المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة أم القرى كلية العلوم الاجتماعية قسم الجغرافيا





خصائص المناخ في منطقة مكة الكرمة الإدارية

دراسة مقدمة لقسم الجغرافيا كمتطلب تكميلي لنيل درجة الماجستير في الجغرافيا (جغرافيا مناخية)

إعداد الطالبة

أمينة بنت عطا الله بن عبد ربه الرحيلي

الرقم الجامعي ۸- ۸- ۲۵۱۳ ۱۹

إشراف: الدكتور /بدر الدين يوسف محمد أحمد

(PY + + 0 = 1 EY T)



ملخص البحث

(خصائص المناخ في منطقة مكة المكرمة الإدارية)

يختص هذا البحث بدراسة المناخ لما له من أهمية بالنسبة لشتى حوانب حياة الإنسان الطبيعية والبشرية ، وتقديراً للدور الذي يلعبه المناخ كعنصر حيوي هام برزت فكرة هذا البحث " خصائص المناخ في منطقة مكة المكرمة الإدارية " .

يهدف هذا البحث إلى دراسة وتحليل الخصائص المناخية لمنطقة الدراسة ويتضمن تعريفاً للعوامل المـــؤثرة في منــــاخ المنطقة ، ومن ثم تحليل لأهم العناصر المناخية التي تعطى المنطقة تلك الصبغة المناخية ، وتقسيم المنطقة إلى أقاليم مناخيـــة طبقــــاً لأشهر التصنيفات المناخية العالمية .

اعتمدت الدراسة في مجملها على البيانات المناخية الصادرة من الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة وكذلك البيانات الصادرة من وزارة الزراعة ، كما استخدمت العديد من الأساليب الإحصائية كنسبة التركز والتحليل العاملي والتجميعي ومعامل ارتباط بيرسون .

وقسمت الدراسة إلى خمسة فصول رئيسية وقد ضم الفصل الأول المقدمة التي تناولت بإيجاز أهمية موضوع الدراسة ومبرراتها والدراسات السابقة المتعلقة بمذا المجال والتعريف بمنطقة الدراسة وأهدافها والبيانات التي استخدمت فيها . أما الفسصل الثاني فيعالج السمات الطبيعية العامة لمنطقة الدراسة من حيث الموقع الجغرافي والفلكي والخصائص الجيولوجيسة والطبوغرافيسة والملامح العامة للتربة وموارد المياه . أما الفصل الثالث فيختص بأهم العوامل المؤثرة في المناخ و كذلك تحليل عناصر المناخ مسن إشعاع شمسي ودرحات للحرارة والرياح والتساقط والرطوبة النسبية والتبخر . وقد خصص الفصل الرابع لتقسيم المنطقة لأقاليم مناخية حسب تصنيف كل من دعارتون وكوبن وتريوارثا وأوستن ميلر وثورنثويت وهولدردج وأدخل عليها كذلك أسلوب التحليل العاملي والتحميعي . وانتهت الدراسة بفصل خامس هو الخاتمة التي شملت النتائج وأهم التوصيات للدراسات المستقبلية في هذا المجال.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى نتائج عديدة من أهمها تميز المنطقة بارتفاع درجات الحرارة في أغلب أراضيها باستثناء المحطات الجبلية الأكثر ارتفاعاً حيث يؤثر فيها عامل الارتفاع ، كما تتميز المنطقة كذلك بانخفاض معدلات الأمطار عموماً في جميع المحطات باستثناء المحطات الجبلية التي تحظى بأمطار أوفر نسبياً كما نجد تركزاً للأمطار في هذه المحطات في فصلي الربيسع والحزيف فيما نجد تركز للأمطار في الشتاء في محطات الشريط الساحلي والمنطقة الانتقالية .وتظهر أساليب التصنيف المنساخي عند كل من كوبن وتريوارثا وأوستن ميلر وثورنثويت الأول بأن المنطقة إقليم واحد حاف . وتضم المنطقة أقساليم تختلف باختلاف باقي التصنيفات. و خرج أسلوب التحليل العاملي بستة عوامل تعطي صفة مناخية مميزة للمنطقة في حسين خسرج التحليل التجميعي بأربعة أقاليم مما يؤكد وجود الاختلافات المحلية في المناخ . ومع أن لكل التطبيقات أهميتها في تلخيص منساخ المنطقة ومع تفاوت تلك الأهمية نجد أن التحليل العاملي التجميعي لثرائه في الأقاليم ولاعتماده على منهج راسمخ إحسصائيا ، برهن على أنه الأفضل في إظهار خريطة أقاليم مناخية هي الأقرب لتمثيل مناخ المنطقة .وتشتمل الدراسة على (٢٦) شسكل و (٣٧) حدولاً.

وأخيراً ترجو الباحثة أن تكون هذه الدراسة التي أجرتها والنتائج التي توصلت إليها قد أسهمت بدور فعّال في بحــــال الدراسة المناخية في المملكة العربية السعودية .

الطالبة

الاسم : أمينة بغت عطا الله الرحيلي

عميد كلية العلوم الاجتماعية د. أحمد يحي الغامدي التوقيع :

د. بدر الدين يوسف أحود التوقيع:

المشرف على الرسالة

Abstract

Climate plays an important role in the different aspects of life. Climatic studies came to be of the most important studies in geography at the international, regional or local scales. Accordingly, this thesis is erected to study the characteristics of the climate of Makkah Administrative Area.

The study undertakes the analysis of climatic elements and the factors led to their formulation to the degree that gave the climate of the area its specialty. The study is targeted to come out with climatic regionalization of the area according to the famous climatic classification methods, as to generalize and simplify the climatic outlook to the area.

The study depended on the climatic data provided by the Presidency of Meteorology and Environment (PME) of Saudi Arabia, and by the Ministry of Agriculture. The data obtained were passed through different statistical processes to help in describing the climate of the area.

The study is divided into 5 chapters beginning with chapter 1, the introduction, where the project problem, aims, hypotheses are set. Chapter 2 is devoted to geographic setting of the area. Chapter 3 is interested, in its first section, in discussing the factors affecting the climate of the area, while its section analyzes the climatic elements. Chapter 4 has summarized the climate of the area in regions carrying outstanding properties according to the different methods used.

The study came out with many results. The most important ones are the patterns of temperature, rainfall and climatic regions affected by north — south arrangement of relief and the position above sea level, added to the station position in relation to configuration orientation. The main result is the conclusion that the new factor — cluster climatic classification of Makkah area proved to be the best among the other classification methods.

شكر وتقدير

الحمد والشكر لله على جزيل نعمه وعظيم منه وكرمه أن من على ووفقي ويسر لي سبل إنجاز هذا البحث، إنه لمن الفضيلة الاعتراف بأن هذا البحث كان محرة خيرة لجهود موفقة تضافرت لاستكمال جوانبه وإظهاره بحسده الصورة. لذا فإنه من عظيم فخري وامتناني أن أبدأ شكري وتقديري وعرفاني بالجميل للدكتور الفاضل / بدر السدين يوسف محمد أحمد الذي أشرف على هذه الرسالة وساهم معى أثناء إعداد هذا البحث منذ الخطسوة الأولى بالتوجيه والتقويم والإرشاد بروح وإخلاص علمي حق، والشكر موصول لقسم الجغرافيا ممثلاً في رئيس القسم الحالي سعادة الأستاذ الدكتور صالح على الشمراني ، وكذلك الشكر الخاص للدكتور صقر بن على العمري لمساعدته لي في تسوفير البيانات المناخية من قسم الهيدرولوجيا بوزارة الزراعة ، وأقدم شكري وتقديري للأستاذ المهندس إبراهيم السشراكي لتفضله برسم الخرائط تماماً بالمواصفات التي حددها، كما أوجه الشكر لكل أساتذني الكرام في قسم الجغرافيا السذين كانوا مثالاً للعطاء وحدمة من يحتاجهم .

كما أتقدم بالشكر لكافة الجهات الحكومية التي ساهمت في إثراء هذا البحث بالمعلومسات وعلمى رأسمها الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ووزارة الزراعة ووزارة المياه والكهرباء وهيئة المساحة الجيولوحية.

كما أتوجه بالشكر لزوجي الذي أحاطني برعايته وتشجيعه الدؤبين ومساعدته لي طوال فترة دراستي فحزاه الله خير الجزاء . و أهدي شكري إلى والديّ أمد الله في عمرهما ففي ظل دعائهما لي كان النحاح والتوفيق، وكــــذلك الشكر لأفراد أسرتي وبناتي الذين كانوا دافعاً قوياً لي لمواصلة تعليمي العالى.

وأخيراً أكرر شكري وتقديري لكل من ساعدي ووجهني لإثراء هذا البحث وإتمامه أو أسدى إلى خدمة أو ساهم بشكل مباشر أو غير مباشر لإخراج هذا البحث إلى حيز الوجود ، و لم تسعفني الذاكرة أن أشكره فحرزاهم الله عني كل خير ، وكتب الله ما أحسنوا في ميزان حسناهم . وأخيراً أتمنى من الله أن ينفع بهذا العمل المتواضع ويجعلمه عملاً خالصاً لوجهه الكريم وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم .

الباحثة

فمرس الموضوعات

رقم الصفحة	موضوع
ſ	ملخص البحث بالعربي
ب	ملحص البحث بالإنجليزي Abstract
٠ ج	شكر وتـقدير
د _ ز	فهرس الموضوعات
ح _ ط	فــهرس الجــداول
ك _ ي	فهرس الأشكال
•	الفصل الأول الم <u>قدم</u> ة توطئة
Ÿ	١-١. موضـــوع الدراســة
٣	١-٢. أهدداف الدراسية
٣	١-٣٠ الـفرضيـات
٤	١-٤ . الحدود المكانية للـــدراســــــة
٤	١-٥ . أهمـــــية الدراســة ومبــرراتها
٥	٦-١ . منـــــهج وأسلوب الدراســـة
o .	١-٧ . مـــصادر بيانات الدراســـة

٨-١. أساليبب تحليل البيانات

٩-١ . الدراسات السيابقيية

تابع فمرس الموضوعات

الموضوع الصفحة

الفصل الثاني الملامم الطبيعية لمنطقة مكة المكرمة الإدارية

	توطئة
۱۳	١-٢ . موقع منطقة الدراسة
١٣	٢-١-١ . الموقع الفـــلكي
11	٢-١-٢ . الموقع الجــغرافي
10	۲-۲ . التركيب الجيولوجي
19	٣-٢ . التـــضاريــس
70	٢-٤ . التــــربــة
۲۸	٥-٢ .السنبات الطبسيعي
۳.	٦-٢ . مـــه ار د المساه

الفصل الثالث السمات المناخية لمنطقة مكة المكرمة الإدارية

	طئة
٣٦	-١. العوامل المؤثرة في مناخ المنطقة :
٣٦	١-١-٣ . العوامـــل الجغرافية
٣٨	٣-١-٣ . العوامل الديناميكية

تابع فمرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوع
٤٥	٢-٣ . تــحــــليل عــناصر المناخ:
٤٥	٣-٢-٣ . الإشعاع الشمسي
٥.	٣-٢-٣ . درجات الحرارة
V £	٣-٢-٣ . الريـــــاح
٨٨	٣-٢-٣ . الأمطار
11.	٣-٢-٥ . الرطوبة النسبية
۱۱٤	٦-٢-٣ . التبـــــخر

الفصل الرابع التصنيفات المناخية لمناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية

	نو طئة
١٢.	١-٤ . تــطور التصنيــفات المناخية
171	٢-٤ . أساليب التصنيفات المناخية :
171	٤-٢-١ .أسلوب ديمــــارتـــون
177	٤-٢-٢ . أسلوب كــــوبن
175	٤-٢-٤ . أسلوب تــــريوارثا
177	٤-٢-٤ . أسلوب أو ستن ميلر
۱۲۷	٤-٢-٥ . أسلوب ثورنثويـــت
۱۳.	٤-٢-٤ . أسلوب هولـــــدرج
١٣٢	٤-٢-٤ . أسلوب التحليل العاملي ـــ التجميعي

تابع فمرس الموضوعات

لموضوع الصفحة

الفصل الخامس

الناتحة

1 2 7	 ٥-١. النتائج
10.	
101	 المراجع العربية
107	 المراجع الأجنبية
١٥٨	الملاحـــة,

فمرس الجداول

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
٦	إحداثيات المحطات المستخدمة في منطقة الدراسة	١
٤٧	معدلات كميات الإشعاع الشمسي اليومي وعدد ساعات السطــــوع في بعض	1-5
	محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	
01	معدلات درجات الحرارة الشهرية والسنوية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة	7-7
	الإدارية	
٥٨	معدلات درحات الحرارة الفصلية و معدلات العظمى والصغرى في بعض محطات	r-r
	منطقة مكة المكرمة الإدارية	
77	سجلات أعلى وأقل معدلات درجات الحرارة العظمى والصغرى والمدى في بعض	٤-٣
	محطات إمارة منطقة مكة	
٦٨	بحاميع تكرارات درحات الحرارة العظمى والصغرى ونسسبها المعوية لأيام الشهر مراد ك	0-4
.,	عمطة مكة	۳-۳
٧.	محاميع تكرارات درحات الحرارة العظمى والصغرى ونسبها المتوية لأيام الشهر عمحطة الطائف	V 1
٧٣	بحاميع تكرارات درجات الحرارة العظمى والصغرى ونـــسبها المعوية لأيام الشهر	٧-٣
¥ 1	عحطة حدة	
٧٦	النسب المئوية لاتجاهات الرياح السائدة في محطة الطائف	۸-۳
٧٩	النسب المئوية لاتجاهات الرياح السائدة في محطة حدة	9-4
۸١	النسب المئوية لاتجاهات الرياح السائدة في محطة مكة	1 +-~
٨٦	معدلات سرعات الرياح كم/س في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	11-4
۸٧	أعلى سرعات هبوب الرياح المسجلة في بعــــــض محطات منطقة مكة المكرمة	17-4
	الإدارية، وتقديرات درجات الرياح حسب مقياس بيوفرت	
٩.	المعدلات الشهرية والسنوية لكميات الأمطار ملم في بعض محطات منطقة مكة	14-4
·	المكرمة الإدارية	
9 £	المعدلات الفصلية لكميات الأمطار ملم ونســب تركزها في بعض محطات منطقة	18-4
	مكة المكرمة الإدارية	

تابع فمرس الجداول

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
1 • \ - \ • \ \	 معدلات الأيام المطيرة في ثلاث محطات مختارة في منطقة مكة المكرمة الإدارية	10-7
1.9	الانحرافات المعيارية ومعاملات التغير لمعدلات الأمطار الشهرية والسنوية في بعض	17-4
	محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	
117	معدلات الرطوبة النسبية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	14-4
110	معدلات التبخر في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	۱۸-۳
١٢٣	مؤشرات الرطوبة المتحصل عليها من تطبيق أساليب التصنيفات المناخية على بعض	1-8
	محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	
١٣٦	حمولات احرازات العوامل بعد التدوير	4-5
189	احرازات المحطات المناخية بالنسبة للعوامل	٣-٤

فمرس الأشكال

رقم الصفحة	المخطات المستخدمة في منطقة الدراسة. المحطات المستخدمة في منطقة الدراسة. التركيب المخيولوجي لمنطقة مكة المكرمة الإدارية. تضاريس منطقة مكة المكرمة الإدارية. النبات الطبيعي في منطقة مكة المكرمة الإدارية. النبات الطبيعي في منطقة مكة المكرمة الإدارية. وراكز الضغط الجوي المؤثرة في مناخ المملكة العربية السعودية: يناير — أبريل يوليو سبتمير. الكتل الهوائية المؤثرة على مناخ المملكة العربية السعودية: يناير — أبريل مسالك المنخفضات الجوية المؤثرة على أجواء المملكة العربية السعودية. معدلات الإشعاع الشمسي وعدد ساعات السطوع في بعيض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية. معدلات درجات الجرارة الشهرية في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية بعدلات درجات الجرارة الفصلية في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية الإدارية بعدلات درجات الجرارة العظمى الفصلية في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية الإدارية بعدلات درجات الجرارة العظمى الفصلية في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية الإدارية بعدلات درجات الجرارة العظمى الفصلية في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية الإدارية بعدلات درجات الجرارة الصغرى الفصلية في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية الإدارية بعدلات درجات الجرارة العظمى الفصلية في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية الإدارية بعدلات درجات الجرارة الصغرى الفصلية في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية بعدلات الدياح كم إس في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية بعدلات السائوية لكميات الأمطار ملم في بعض مخطات منطقة مكة المكرمة الإدارية.	قم الشكل
Υ	المحطات المستخدمة في منطقة الدراسة	•
١٤	موقع منطقة مكة المكرمة الإدارية في المملكة العربية السعودية	1-4
١٦	التركيب الجيولوجي لمنطقة مكة المكرمة الإدارية	7-7
۲.	تضاريس منطقة مكة المكرمة الإدارية	٣-٢
77	أنواع الترب في منطقة مكة المكرمة الإدارية	£- Y
79	النبات الطبيعي في منطقة مكة المكرمة الإدارية	0-4
٣٣	موارد المياه في منطقة مكة المكرمة الإدارية	7-7
٤١-٤٠	مراكز الضغط الجوي المؤثرة في مناخ المملكة العربية السعودية: يناير – أبريل–	1-5
	يوليو – سبتمبر	
٤٤	الكتل الهوائية المؤثرة على مناخ المملكة العربية السعودية	۲-۳
٤٤	مسالك المنخفضات الجوية المؤثرة على أجواء المملكة	٣-٣
٤٧	معدلات الإشعاع الشمسي وعدد ساعات السطوع في بعــض محطات منطقة	٤-٣
	مكة المكرمة الإدارية	
٥٣	معدلات درحات الحرارة السنوية بمنطقة مكة المكرمة الإدارية	0-4
00	معدلات درجات الحرارة الشهرية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	٦-٣
०९	معدلات درجات الحرارة الفصلية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	٧-٣
71	معدلات درجات الحرارة العظمى الفصلية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة	۸-۳
	الإدارية	
٦٤		۹-۳
	الإدارية	
77	معدلات المدى الحراري في بعض محطات منطقة مكة الإدارية	14
٨٢	النسب المتوية لاتحاهات الرياح السائدة في محطة الطائف وحدة ومكة	11-4
٨٦	معدلات سرعات الرياح كم/س في بـعض محطات منطـــقة مكة المكرمة	17-4
	الإدارية	
97	المعدلات السنوية لكميات الأمطار ملم في بعض محطـــات منطقة مكة المكرمة	14-4
	الإدارية	

تابع فمرس الأشكال

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
٩٨	معدلات الأمطار الفصلية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	1 {-٣
1.1	معدلات الأمطار الشهرية في بعسيض محسطات منطقة مكة المكرمة	10-4
117	الإدارية	17-5
117	معدلات التبخر الفصلية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية	۱۷-۳
170	المؤشر الرطوبي عند ديمارتون في منطقة مكة المكرمة الإدارية	1-2
170	المؤشر الرطوبي عند كـــوبن في منطقة مكة المكرمة الإدارية	4-5
١٢٨	المؤشر الرطوبي عند ترايوارثا (الأول) في منطقة مكة المكرمة الإدارية	4-8
١٢٨	المؤشر الرطوبي عند ترايوارثا (الثاني) في منطقة مكة المكرمة الإدارية	£ -£
171	المؤشر الرطوبي عند أوستن ميلر في منطقة مكة المكرمة الإدارية	0-5
171	المؤشر الرطوبي عند ثورنثويت (الأول) في منطقة مكة المكرمة الإدارية	3-7
188	المؤشر الرطوبي عند ثورنثويت (االثاني) في منطقة مكة المكرمة الإدارية	V-£
١٣٣	المؤشر الرطوبي عند هولدردج في منطقة مكة المكرمة الإدارية	۸-٤
١٣٨	احرازات المحطات للعامل الأول في منطقة مكة المكرمة الإدارية	9-8
١٣٨	احرازات المحطات للعامل الثاني في منطقة مكة المكرمة الإدارية	12
1 & •	احرازات المحطات للعامل الثالث في منطقة مكة المكرمة الإدارية	11-2
1 2 .	احرازات المحطات للعامل الرابع في منطقة مكة المكرمة الإدارية	17-8
127	احرازات المحطات للعامل الخامس في منطقة مكة المكرمة الإدارية	14-8
127	احرازات المحطات للعامل السادس في منطقة مكة المكرمة الإدارية	1 2-2
1 & &	الرسم الشحري للأقاليم المناخية المستخرجة من التحليل التجميعي	10-2
120	الأقاليم المناخية الناتجة من التحليــــــل التحميعي في منـــطقة مكة المكرمة	3-71
	الإدارية (۱۹۷۰ – ۲۰۰۰م)	

الفصل الأول

القيدمية

١-١ . موضـــوع الدراســـة
 ١-٢ . أهـــداف الـــدراســـة
 ١-٣ . الـــفـرضيـــات
 ١-٤ . الحدود المكانية للـــدراســـة
 ١-٥ . أهمـــية الدراســة ومبــرراقما
 ١-٦ . منـــهج وأسلوب الدراســة
 ١-٧ . مـــصادر بيانات الدراســـة
 ١-٨ . أساليــــب تحــليل البيــانات
 ١-٩ . الـــدراسات الســـابقــــــة



توطسئة

من المعروف أن للمناخ دوراً مهماً في حياة الإنسان ويؤثر على الظروف الطبيعية والبشرية من حوله تأثيراً مباشراً أو غير مباشر. ولذلك سخر الإنسان مجهوداته منذ القددم لتعديل المناخ على المستوى المحلي أو الستأقلم معه في حياته وفي مناشطه. كالزراعة والرعي والنشاطات الاقتصادية وحركة السكان ونمو المدن وهندسة الطرق . و يعد المناخ أهم العناصر جميعاً في تحديد أنواع النباتات وكثافاتها والعمليات الجيمورفولوجية وشكل سطح الأرض .لذا فإنه من الأهمية .مكان أن تتوجه أنظار الباحثين لتناول هذا العامل المهم بالدراسة في جانب من جوانبه سواء البحتة أو التطبيقية وسواء الإقليمية أو المحلية . وستتناول الدراسة الحالية خصائص المناخ ومحاولة تطبيق ذلك على منطقة محدودة ، عسى أن تفيد في دراسات أخرى متقدمة تعتمد على الدراسات المناخية كمدخل لها .

وقد قسمت الدراسة إلى خمسة فصول رئيسية وقد ضم الفصل الأول المقدمة التي تناولت بإيجاز أهمية موضوع الدراسة ومبرراتها والدراسات السابقة المتعلقة بهذا المجال والتعريف بمنطقة الدراسة وأهدافها والبيانات التي استخدمت فيها . أما الفصل الثاني فيعالج السمات الطبيعية العامة لمنطقة الدراسة من حيث الموقع الجغرافي والفلكي والخصائص الجيولوجية والطبوغرافية والملامح العامة للتربة وموارد المياه . أما الفصل الثالث فيختص بأهم العوامل المؤثرة في المناخ و كذلك تحليل عناصر المناخ من إشعاع شمسي ودرجات للحرارة والرياح والتساقط والرطوبة النسبية والتبخر . وقد خصص الفصصل الرابع لتقسيم المنطقة لأقاليم مناخية حسب تصنيف كل من ديمارتون وكون وتريوارث وأوستن ميلسر وثورنثويت وهولدردج وأدخل عليها كذلك أسلوب التحليل العاملي والتجميعي . وانتهت الدراسة بفصل خامس هو الخاتمة التي شملت النتائج وأهم التوصيات للدراسات المستقبلية في هذا المحال.

1-1: موضوع الدراسة: _

اخستارت الباحثة دراسة خصائص المناخ في منطقة مكة المكرمة الإدارية ، ومسسن تسلط حاولت تسليط الأضواء على السدور السذي يلعسبه المسناخ في نشاط الانسان في تسلك المنطقة. وركزت هسذه الدراسة على تحليل الاخستلافسات المكانية في السمناخ بسيسسن أجزاء منطقة الدراسة ومحاولة الوصول إلى تصنيف مناحي للمنطقة طبقاً لأشهر التصنيفات المناحيسة في الجغرافيا . وهو أمر مطلوب إذ يحقق كلا الشمول والتفصيل الذي ينسشده الانسسان للوصول إلى التعميمات المنطقية التي تؤسس عليها الدراسات .

٢-١: أهداف الدراسة:

هدف الدراسة الحالية إلى تحقيق الآتى:

- أ- معرفة العوامل المؤثرة في مناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية .
- ب- معرفة خــصائص عــناصر المنســاخ الرئيسة في منطقة الدراسة وتشمل: الإشعاع الشمسي و درجات الحرارة و الريــاح و الأمطار و الرطوبة النسبية و التبخر.
 - ج- محاولة الوصول إلى تصنيـــف مناخ المنطقة طبقاً لأشهر التصنيفات المناحية وتقويم مصداقية الأساليب على مناخ المنطقة .

1-٣: السفرضيات:

رغم أن منطقة مكة المكرمة الإدارية منطقة صغيرة ضمن المملكة العربية السعودية إلاّ أنه لابد أن يكون لها سماتها المناخية المحلية ، وهو أمر طبيعي ومن هنا يمكن أن نفترض الآتي :

- أ- للامتدادات التضاريسية الطولية شمالاً وجنوباً ومن ثم بروز أقاليم تضاريسية محلية، أكبر الأثر في تكوين السمات والملامح المميزة لمناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية.
 - ب- تقصر أساليب تصنيفات المناخ في مجال علم المناخ عن إبراز فوارق مناحية مهمة .
- ج- يتوقع أن يبرز أسلوب التحليل العاملي التجميعي تباينات مناخية داخل منطقة الدراسة ، مما قد يجعله أكثر الأساليب صلاحية .

1-3: الحدود المكانية للدراسة: __

غطت الدراسة الحالية منطقة مكة المكرمة الإدارية التي تـــقــع في الجزء الغــربي مــــن المملكة العربية السعودية وتمتد بين دائرتي عــرض ١٩ ° و ٢٤ ° شمالاً ، وخـــطي طـــول ٣٩ ° و ٤٤ شمالاً ، وخـــطي طـــول ٣٩ ° و ٤٤ شمالاً ولكنــها قد تتداخل في أغلب مساحتها ، ولا تلتزم هذه الإحداثيات فقد تمتــد خارجهــا شمالاً أو جنوباً أو شرقاً أو غرباً . وتم دراسة هـــذه المنطقة بما تحصل عــليه مــن بيانات ســجلات الرصد المناخي ســواء مــن محــطات الأرصاد الزراعي أومن محــطات الرئاسة العامــة للأرصــاد الجوية .

1-0: أهمية الدراسة ومبرراتها: _

لدراسة مناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية أهمية فيما يلى :

- أ- الأهمية الدينية والاقتصادية والاجتماعية لمنطقة مكة المكرمة الإدارية .
- ب- أدّى موقع منطقة مكة المكرمة الإدارية الفلكي والجغرافي إلى اتساع امتدادها التضاريسي الأمر
 الذي يظهر التباين المناخي بين أجزائها .
- ج- تعد هذه المنطقة من المناطق ذات النظام البيئي الهش ، وذات الموارد المعرضة للاستنزاف نظراً للظروف المناخية السائدة بما الأمر الذي يلح بالدراسة لمزيد من التعرف على ملامح المناخ سعياً للمساهمة بنتائج تؤخذ في الاعتبار لصيانة البيئة .
- د- تضم منطقة مكة المكرمة الإدارية قرى ومستوطنات ريفية تعتبر من المناطق الزراعية الرئيسة في هذه المنطقة وشكلت بذلك الظهير الزراعي للمدن من حولها.
- توفر بعض المحسطات المناخية في منطقة الدراسة بسصورة قد لا تستوفر في منساطق أخسرى
 كثيرة مما يتيح فرص الدراسة المستندة على بيانات كثيرة .
- و- على الرغم من كثرة ما كتب عن منطقة الدراسة جغرافياً إلاّ أن دراسة المناخ بصورة تفصيلية لم تنل حقها من الدراسة والتحليل . فيلاحظ أن معظم تلك الدراسات تناوليت جوانيب حسفرافيية معينة لمنطقة الدراسة . ومن هنا نجد أن الدراسة الحالية ستحاول تسدارك ما لم يدرس في تلك الدراسات ، وتحاول بسط دراسة مناخية مفصلة تمهيداً لدراسات تطبيقية على مناشط الانسان المتعددة بالذات في الزراعة والرعى والنشاطات الاقتصادية الأخرى .

1-7: منهج وأسلوب الدراسة: __

اعتمدت هذه الدراسة على المنهج الوصفي الإحسائي لوصف واقسع الظاهسرات المدروسة والتعرف على المنها وتسوزيعها عن طريق خرائط توزيعات لفترات سنوية و فصلية لمعرفة أهم التغيرات التي تطرأ على الظاهرة مع مرور الوقت .

ويعتمد أسلوب الدراسة على أسلوب الحصر الشامل والمتمثل في حسصر كل ملخصات البيانات لجميع المحطات الموجودة في المنطقة ولكل الـفترات المتاحة.

١ - ٧ : مصادر بيانات الدراسة :

تم الاعتماد في هذه الدراسة على بيانات مناخية أخذت من مصدرين هما : المحطات التابعة للرئاســة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، و المحطات التابعة لوزارة الزراعة . ويظهر من شكل : ١ و حـــدول : ١ أهم المحطات المستخدمة في الدراسة حسب إحداثياتها وسنوات رصدها والعناصر المناخية المرصودة .

١-٨: أساليب تحليل البيانات: _

استخدمت في الدراسة الحالية عدة أساليب كالجدولة والأشكال والرسدوم البيانية في عرض البيانات ، كما استخدمت الخرائط التي توضح توزيع كل عنصر من العناصر المناخية على مستوى المحطات المناخية المستخدمة في الدراسة ورسمت الخرائط على برنامج السسير فر (Surfer) ولتتوجه فيه خطوط التساوي بصورة منطقية زُود ببيانات محطات مناخية حول منطقة الدراسة (ملحق رقم ۱). و استخدمت أساليب التحليل الإحصائي كما يلي :

أ. نسبة التركز:

يقصد بها النسبة المئوية المستخرجة من قسمة متوسط أمطار الفصل على متوسط الأمطار السنوي في مكان ما و يفيد في بيان النسبة المطرية لكل فصل على حدة.

ب. الانحراف العياري Standard deviation:

أستخدم لإيجاد قيمة الانحراف عن المعدل ونسبة الأمطار السنوية والشهرية عن المعدل العام.

جدول ١ : احداثيات المحطات المناخية المستخدمة في الدراسة والعناصر المناخية التي ترصدها

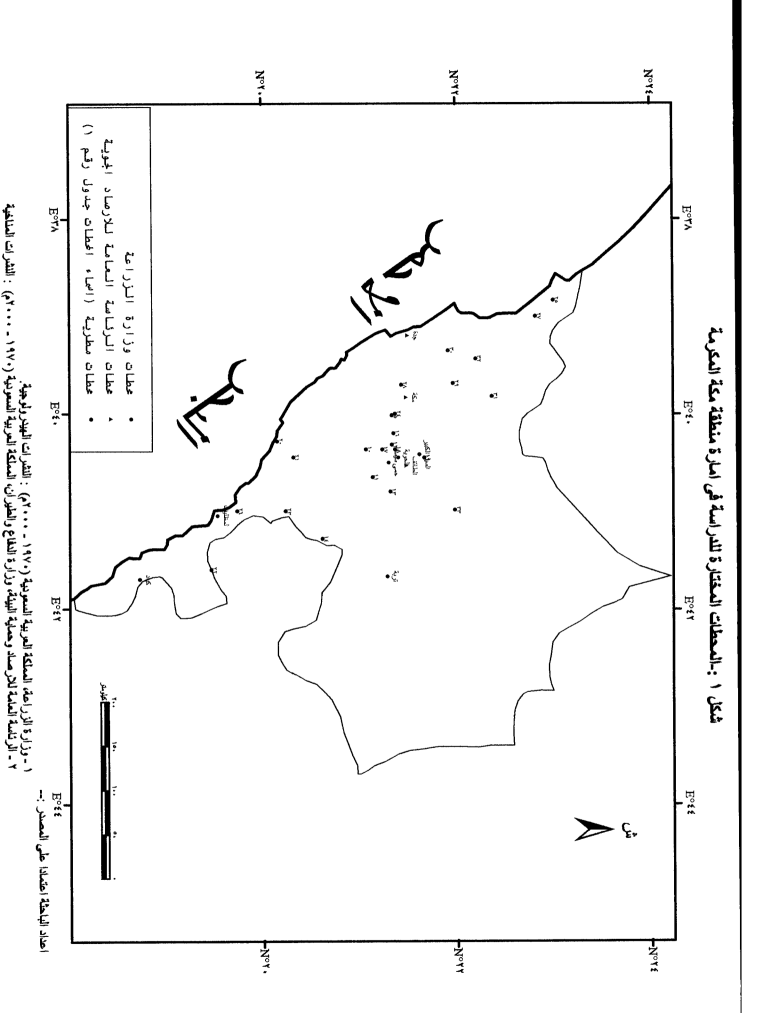
7. 11.5 11.1111.11	الارتفاع	الإحداثيات		المحطات		
الغاصر المناخية المرصونة	م	الطول	ں خط الطول		دائرة ا	
كل العنــــــــاصر المناخية	۳۱.	.24	´0.	.41	-44	١. مكة المكرمة **
باستثناءالإشعاع الشمسي وساعات	١٦	.44	11	.41	٠٣٠	۲. جــــدة**
سطوع الشمس	1505	٠٤٠	۲۳۲	.41	-44	٣. الطبائيف**
	10	٠٤٠	٠٣٠	.41	114	٤ . حمى سيسد
	108.	٠٤٠	744	17.	-Y £	٥. الحسويسة
كل العناصر المناخية	174.	٠٤٠	-40	17.	-٣٧	٦. المديل الكبير
	1177	٠٤١	- 2 •	.41	-14	٧.تــريـــة
·	٥٣	*£1	•	.14	-777	٨. المظيلف
كل العناصر المناخية باستثناء الاشعاع الشمسي وساعات السطوع	٧٠	*£1	-54	*18	* £ £	٩. کــــيــــــــــــــــــــــــــــــــ
	117.	٠٤٠	747	.41	•	١٠. الشــفـــ
	170.	٠٤٠	-٣9	.41	´• A	١١. بــقــــران
	144.	٠٤٠	-19	.41	-Y•	١٢. وادي محرم
	101.	* £ +	- ٤٨	.41	-19	١٣. كــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	757	151	-14	.4.	-44	١٤. عــــرده
	91.	٠٤٠	-15	17.	-41	١٥. شــــداد
	٧٢٠	٠٤٠	-14	14.	-41	١٦. الكسر السقلي
	145.	٠٤٠	-44	14.	118	١٧. عكــــرمة
	19	٠٤٠	777	.41	-44	۱۸. سد جیاجب
	1270	٠٤٠	-44	.41	-٤.	١٩. رحساب
	٦	٠٤٠	117	٠٢٠	•	٢٠. الليـــــث
1 11	٨٤	٠٤٠	-44	.4.	-19	۲۱. غميــقة
عنصر المطر فقط	٣٧٠	151	-٣7	.14	747	٢٢. الفائجـــة
	79.	. ٤١	•	٠٢٠	-18	٢٣. المـــجرة
	٥٢.	* £ +	•	.41	-77	۲٤ الفرعيـــن
	00	۸۳.	10.	.44.	•	۲۵. مستـــورة
	۸۰	. ٤١		119	- 11	٢٦ ِ وادي دوقة
	٨	.24	•	.44.	- 19	۲۷. رابــــــغ
	117	.44	-54	17.	777	۲۸, بـــجـره
	70.	.44	121	.41	-OA	۲۳. البـــرزة
	٩.	.44	17	17.	00	۳۰. عـــسفان
	٤٧٠	.44	- ٤9	.44.	777	٣١. المضحاة
	170	'٣9	177	.44.	-14	٢٢. عيس العزيزية
	٧١.	٠٤٠	-09	14.	-09	٣٣.مـدركــة

^{**} محطات تابعة للرئاسة العامة للأرصاد وباقي المحطات تابعة لوزارة الزراعة

الجدول من إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:ــــ

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

٢. وزارة الدفاع والطيران ،الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ – ٢٠٠٠ م) : النشرات المناحية .



ج. معامل التباين Coefficient of Variation:

لإيجاد قيمة معامل التغير يقسم الانحراف المعياري على المعدل ويعبر عن الناتج بالنسبة المئوية وقـــد أُستخدم هذا المعامل لاختبار التباين في الأمطار بصفة خاصة.ومعادلته:

$$C.V = \underbrace{O \times 100}_{X}$$

$$X = C.V$$

Q = الانحراف المعياري

X = معدل الأمطار

ومن المعروف أنه إذا زادت نسبة معامل التباين كان ذلك دليلاً على تذبذب الأمطار والعكس صحيح. ويعتبر المعامل الذي يزيد عن ٣٥٪ يعتبر دليلاً على التذبذب الشديد في الأمطار.

د. أساليب التصنيفات المناخية Climatic Classifications

ستستخدم في هذه الدراسة العديد من الأساليب للتصنيفات المناخية مثل ديمارتون وكوبن وترايورثا وميلر وثورنثويت وهولدردج، وسترد قواعد أساليبهم في الفصل الرابع المتعلث بالتصنيفات المناخية.

: Factor-Cluster analysis هـ. أسلوب التحليل العاملي التجميعي

يعتبر التحليل العاملي أسلوباً كمياً إحصائياً يهدف إلى الكشف عن العوامل المشتركة التي تؤثر في الظاهرة المدروسة . و يساعد على تقليص حجم البيانات وبالتالى فقد استخدام لتصنيف المناخ وسيتم استخدامه في هذه الدراسة لمحاولة الخروج بتصنيف مناخي لمنسطقة السدراسة عن طريق إدخال العناصر المناخية وتجميعها لتعطينا صفة المناخ السائد في المنطقة . ونسبة لأن هذا الأسلوب مركب من أسلوبين يحتويان الكثير من البيانات وخطوات التحليل الاحصائي المعادلات والخطوات سترد أثناء الفصل الرابع المتعلق بالتصنيفات المناخية .

1-9: الدراسات السابقة:

نظراً لتعدد الدراسات السابقة في مجسال الدراسة فإنه تسم تقسيمها إلى دراسات سابقة عامة وتضم الدراسات المناخية عسن المملكة العربية السعودية والتي تناولت بالتحسليل بعض العناصر المناخية دون تعرضها إلى تطبيق هذه العناصر على أي مسن المناشط

البشرية ، وتضم كـــذلك الـــدراســـات الجغرافية الأخرى عــن منــطقة الدراسة . وفيما يلي عرض لأهم الدراسات السابقة :

أ. الدراسات المناخية:

فيما يتعلق بدراسات مناخ المملكة عموماً فقد قام أحمد (١٩٩٣م) دراسة عن مناخ المملكة ضمت دراسته تحليل العوامل المؤثرة في مناخ المملكة ثم تحليل عناصر المناخ وكذا تصيف مناخ المملكة ثم تحليل عناصر المناخ وكذا تصيف مناخ المملكة ويستحدر بالذكر أن لكل من بندقجي (١٩٧٧م) والشريف(١٩٩٤م) ومحسوب(١٩٩٩م) فصل عن المناخ في دراسات كل منهم عن جغرافية المملكة .

في بحال الدراسات المناخية التي درست العناصر المناخية عموماً: درس الشريف (١٩٧٣م) مناخ الرياض حيث أوضح فيها العوامل المؤثرة بمناخ الإقليم، ثم حلل عناصر المناخ المحلي في المنطقة. كما قدم فايد (١٩٨٢م) دراسة عن مناخ مدينة جدة وصف فيها المناخ المحلي والعوامل المؤثرة فيه، ودرس المولد (١٩٨٣م) مناخ جنوب غرب المملكة العربية السعودية أوضح فيها العوامل المؤثرة بمناخ الإقليم المولد (١٩٨٣م) مناخ جنوب غرب المملكة العربية السعودية أوضح فيها العوامل المؤثرة بمناخ الإقليم أثم حلل عناصر المناخ المحلي في المنطقة. وفي نفس المجال قرام سليم (١٩٩٠م) بدراسة الأحروال المناخية في مدينة الأحساء توصل فيها إلى أن مدينة الأحساء تتميز بطول فترة الإشعاع الشمسي خاصة في الصيف، وتتميز بطول المدى الحراري وبكثرة العواصف وقلة الرطوبة. قام أحمد (١٩٩٢م) بدراسة مناحسم مطبقة على مكة المكرمة تناول فيها العوامل المؤثرة في مناخ المملكة عموماً كما درس العناصر المناخية والملامح العامة المميزة لها، وأبرزت الدراسة أن الأمطار في مكة تتميز بالقلة والتذبيذب والفحائية، كما أوضحت موقع مكة ضمن أشهر التصنيفات المناخية. و قام أحمد بدراسة مناخ الطائف (١٩٩٧م) وهي مشابحة لدراسته عن مناخ مكة وتوصل فيها إلى أن الأمطار تتركز بشكل نسبي في فصل الربيع وندرة في الصيف. ودرس أحمد ومرزا (١٩٩٩م) أحوال الطقس والمناخ في فصل الشتاء في فصل الربيع وندرة في الصيف. ودرس أحمد ومرزا (١٩٩٩م) أحوال الطقس والمناخ في فصل الشتاء يناعر إلى منتصف فبراير، ولذلك يفضل تحليل البيانات على أساس التقسيم العشري .

وفي مجال الدراسات المناخية التي درست أحد العناصر المناخية فقط: بحث عزيز (١٩٧١م) موضوعاً عن الأمطار على مستوى المملكة واهتم فيه بالعوامل المؤثرة على توزيع الأمطار على المستوى الفصلي والسنوي . وحاول الجرراش (١٩٨٣م) تطبيع معادلات رياضية لبعض النماذج لتقدير متسوسط الأمطار السنوية في أي موقع لا تستوفر به محطات لقياس المطر معتمداً على طريقة العلاقة الإعتمادية المتعددة وأوجد علاقات لها أهميتها . كما درس الجراش أيضاً (١٩٨٨م) الميزان المائي المناخي في السمملكة على المستوى السنوي والفصلي والشهري ، ووضع تسأثير كل المناخي في العرضي والارتفاع التضاريسي في تحديد النطاقات المكانية للميزان المائي .

ودرس الجراش (١٩٨٩م) الأبعاد المكانية للتفاوت في مستوى درجتي الحرارة القصوى والدنيا في المملكة وتم الكشف في هذه الدراسة عن عشرة نطاقات مكانية تتميز عن بعضها في مستويات درجتي الحرارة الفصوى والدنيا . وتناول أيضاً الجسراش (١٩٩١م) متوسطات درجة الحسرارة السشهرية في المملكة عن طريق تطبيق العلاقة الاعتمادية المتدرجة ، ربط فيها متوسطات درجات الحرارة الشهرية في اثنتين وخمسين محطة مناخية بالعوامل الجغرافية المعروفة وهي : خط الطول ، ودائرة العرض ، والارتفاع التضاريسي ، وتوصل في دراسته إلى أن تأثير العامل التضاريسي يظهر في الفترة الدافئة من السنة في حين أن خط الطول يبرز تأثيره في فصل الصيف ، ويبرز تأثير خط العرض في الفترة الباردة من السنة .

ودرس مصلح (١٩٩١م) خصائص التبخر في جنوب غربي المملكة تناول فيها توزيع التبخر على المستوى السنوي والفصلي والشهري ووضح فيها تأثير العناصر المناخية على التبخر . كما حاول الجراش (١٩٩٢م) تقديم نموذج يمكن استخدامه في تحديد التبخر في المملكة وقارن نتائجه بنتائج نموذجي بنمان و أيفانوف على ثمان محطات ، ودلت النتائج أن هذه المعادلات تصلح للتطبيق على بعض المناطق بينما لا تصلح لمناطق أخرى .

وصف البليهد (١٩٩٤م) سمات التباينات الحرارية في المنطقة الوسطى من المملكة وقام بتحليل هذا العنصر من خلال المتوسطات الشهرية والفصلية للتعرف على مدى اختلافها من محطة لأخصرى. ودرس أيصضا الجراش (١٩٩٥م) تحديد وتحليل التوزيع المكاني لكمية الأشعة الشمصية القصيرة للمملكة وارتكزت دراسته على المتوسطات الشهرية لتسعة وخمسين موقعاً وأبرزت الدراسة أن النطاقات المتدرجة هي السمة العامة للتوزيع الكمي لأشعة الشمسية القصيرة.

أجرى قسم السيد (١٩٩٥م) دراسة عن إحتمالات هطول المطر ودرجة الإعتماد عليها في المملكة وكسشف التباين المكاني بيسنها لتحديد المناطق المعتمدة عليها في ممارسة النشاط الزراعي. كما قدم المؤلف نفسه (١٩٩٧م) دراسة عن التذبيب الفصلي للأمطار في المملكة باستخدام الانحسراف المعياري ومعامل التغير ، وتوصل إلى أن نسب معامل التغير في كميات الأمطار شتاء لا تتبع نمطاً توزيعياً واضحاً ، مما يقلل درجة الاعتماد عليها في النشاط البشري شتاء ويقل معامل التغير في فصل الخريسف عنه في فصل الصيف .

ودرس الصالح (١٩٩٧م) التوزيع المكاني للأمطار في مدينة الرياض ، قام فيها بالتحليل الإحصائي لبيانات الأمطار اليومية والشهرية والسنوية وتحليل العلاقة بين الكمية والتكرار في الأمطار ، وبين التحليل الإحصائي المدى الكبير للاختلاف المكاني لأمطار في منطقة جغرافية صغيرة .

وتناول الطاهر (١٩٩٨م) تقدير التبخر الشهري في المملكة ، توصل إلى أن قيم درجات الحسرارة والإشعاع الشمسي والرطوبة النسبية وسرعة الرياح تختلف من منطقة لأخرى ويعود هذا الاختلاف إلى اختلاف في قيم التبخر الشهري في هذه المناطق . وقدم قربة (٢٠٠٠م) دراسة عن الخصائص المناخيسة

لنماذج طقس الجفاف في المملكة حيث حدد في دراسته خصائص وأنماط الجفاف ، وتوصل الباحث إلى أن أجزاء كبيرة من أراضي المملكة تنتمي إلى المناخ القاري .

وفي مجال الدراسات المناخية التي درست التصنيفات المناخية للمملكة : أعد الجراش (١٩٨٤م) دراسية عن الأقيال المناخية بالميملكة وهي عبارة عن تطبيق تحليل المركبات الأساسية فقد قام بحساب الميزان المائي الشهري المتواصل لخمسين محطة مناخية ثم قام بتحليل المركبات الأساسية وتوصل إلى خمسة مركبات مناخية تتحكم في الاختلافات المكانية المناخية وهي : التوازن المائي الصيفي، الحرارة الصيفية ، . كما قام أحمد الصيفي، الحرارة الشتوية، الرطوبة النسبية، التوازن المائي الشتوي ، الحرارة الصيفية ، . كما قام أحمد (١٩٩١م) بدراسة مماثلة طورها عام (١٩٩٧م) تحت عنوان مشكلات التصنيفات المناخية حالية المملكة العربية السعودية اعتمدت الدراسة على بيانات أربع وثلاثين محطة موزعة على مناطق المملكة طبق عليها أشهر الأساليب والتصنيفات المناخية المشهورة وكانت أكبر إضافة لهذه الدراسية هي استخدام أسلوب التحليل العاملي التجميعي على مناخ المملكة وأبرز بذلك أقاليم مناخية متعددة .

وفي مجال الرسائل العلمية: أعدت حبيب (١٩٨٩م) دراسة عن القيمة الفعلية لمياه الأمطار في غرب المملكة ناقشت فيها علاقة الأمطار بعناصر المناخ الأخرى للوصول إلى أفسطر السلطرق لاستخدام مياه الأمطار والاستفادة منها إلى أقصى حد ممكن .

وقدمت عزيز (١٩٩٠م) دراسة عن السمات التوزيعية للأمطار في المنطقة الوسطى مسن المملكة، كما قدم الأحيدب Al-Ehaideb (١٩٨٥م) دراسة عن توزيع الأمطار السنوية والفصلية في جنوب غرب المملكة. كما أعدت حسشر (٢٠٠٠م) دراسة عن تذبذب الأمطار الفصلية في جسنوب غرب المملكة أوضحت فيها العوامل المؤثرة على خصائص الأمطار وسماقها التوزيعية ودرجة تسركزها تسم حللت العوامل المؤثرة على تذبذب الأمطار الفصلية وقامت بتقسيم المنطقة إلى أقاليم مطرية على أساس نمط التذبذب الفصلي . وقد كان لكل هذه الرسائل فائدة في تحقيق الأهداف المتعلقة بالمتغيرات المناخية وفي إبراز جوانب المناخ في المناطق التي دُرست .

ب . الدراسات الجغرافية عن منطقة الدراسة :

قدم عامر ومحسمد (١٩٨٥م) دراسة عن الاستغلال الزراعي في وادي فساطمة ، أوضحا فيها الظروف الجغسرافية التي تؤثر على الإنستاج السزراعي ثم استعرضا خصائص هذا الإنتاج ومساحة المحاصيل في الوادي. وقام البارودي بدراسة الميزانية المائية لحوض وادي فاطمة أوضح فيها أهم العوامل المؤثرة في الميزان المائي وقام بحساب الجريان ومدى مساهمته في شحن خزان المياه في المنطقة.

أعدت نجيم (١٩٩٢م) دراسة عن البيئة الطبيعية لمكة المكرمة تطرقت فيها لكل من الأســـاس المحلولوجي والمــناخ والبيئة الحيوية والمــــيزانية المائية ثم ما أحدثه الإنسان في هذه البيئة.

الفصل الثابي

الملامح الطبيعية العامة لمنطقة مكة المكرمة الإدارية

١-٢ . موقع منطقة الدراسة

١-١-٢ . الموقع الفلكي

٢-١-٢ . الموقع الجغرافي

۲-۲. التركيب الجيولوجي

٣-٢. التصفاريسس

٢-٤ . التـــربـــة

٥-٢ .السنبات الطبسيسعي

۲-۲ . مــوارد المــياه

توطسئة

عند دراسة مناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية لابد من التعرف على مجموعة العوامل الطبيعية التي تؤثر وتتأثر بالمناخ سواء بطريق مباشر أو غير مسباشر ، ولذلك سوف نعسرض في هدذا الفصل لمجموعة العوامل الطبيعية التي تتسم بها منطقة الدراسة من خلال التعرف على الموقسع الفلكي والمخرافي وكذلك التركيب الجيولوجي والتضاريسي للمنطقة كما سنعرض لأنواع التربة وأنواع النبات الطبيعي وأخيراً التعرف على موارد المياه المتوفرة في المنطقة

٢-١. موقع منطقة الدراسة :

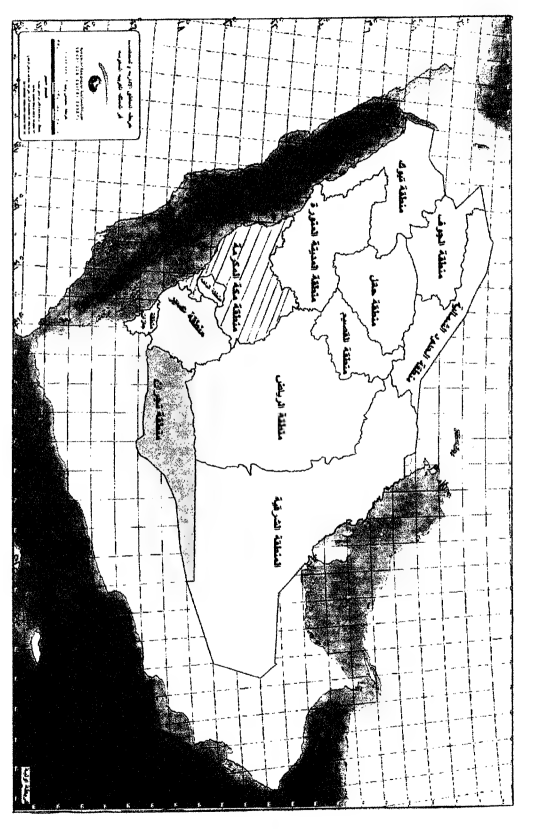
٢-١-١ . الموقع الفلكي :

تقع منطقة مكة المكرمة الإدارية بين دائرتي عرض ١٩ ° و ٢٤ ° شمالاً ، وخطي طول ٣٩ ° و ٤٤ ° شمالاً ، وخطي طول ٣٩ ° و ٤٤ ° شرقاً بصفة عامة مع بعض التداخل مع المناطق الأخرى إذ أن التقسيم الإداري لا يلتزم الحدود الفلكية ، يعتبر الموقع الفلكي من أهم العوامل المؤثرة في تحديد المناخ العام لأي منطقة فهو يؤثر في تحديد مقدار ما يصل إلى سطح الأرض من أشعة الشمس ، وكذلك تحديد زاوية سقوط الأشعة الشمسية ، وتحديد طول كل من النهار والليل ، و بذلك تقع منطقة الدراسة ضمن المنطقة المدارية وفي طرفها الجاف . (شكل ٢-١)

٢-١-٢ . الموقع الجغــرافي :

تقع منطقة الدراسة في وسط الإقـــليم الغربي مـن المملكة العربية السعودية وتغطي مساحة العرب على المناف الله الجنوب بمحـاذاة المحر الأحمر مسافة ٧٠٠ كم ، وبالتالي فهي تقع في الجزء الأوسط من جبال السر وات وهي تـضم إقليمين تضاريسيين هما السهل الساحلي في غربما وهضبة الطائف في شرقها وتتميز المنطقة بالارتفاع المفاجئ الحاد من مستوى سطح البحر عند حدة إلى ٣٠٠ م عند مكة المكرمــة ثم إلى ١٧٤٥ عنــد الطائف مكوناً بذلك حرفاً تقع عند أعلاه الطائف وعند أدناه مكة ، وموقعها في الإقليم الغربي أدى إلى وقوعها في وسط الدرع العربي . (شكل ٢-١)

شكل ٢-١ : موقع منطقة مكة المكرمة الإدارية في المملكة العربية السعودية



المصدر : وزارة البترول والثروة المعدنية ، هيمة المساحة الجيولوجية : خريطة المناطق الإدارية في المملكة ، المملكة العربية السعودية ، جدة .

١-٣ . التوكيب الجيولوجي :

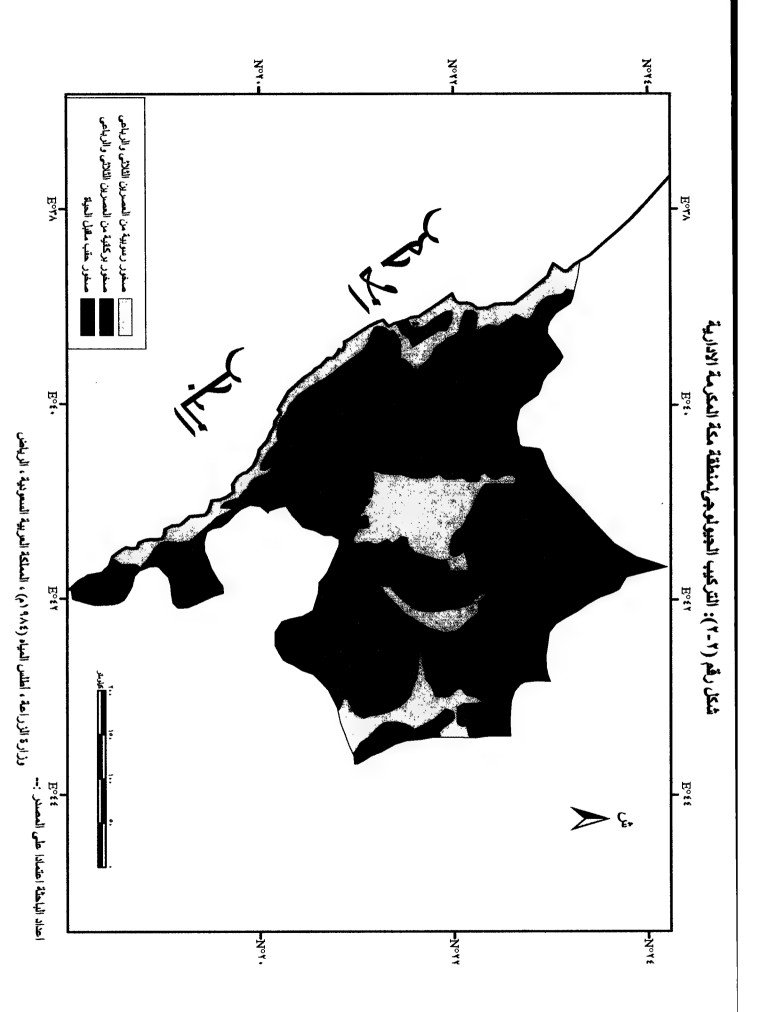
تتكون شبه الجزيرة العربية من وحدتين جيولوجيتين رئيستين هما : أ / الدرع العـــربي وهــــي كـــتلة متبلورة قـــديـــمة وتـــتمثـــل في الثـــلث الغـــربي مـــن المملكة العربية السعودية. ب/ الرف العربي وهي طبقات رسوبية تغطي ثلثي مساحة المملكة من الشرق والشمال .

وبما أن السدرع العربي يشغل المنطقة الواقسعة في غرب المملكة العربية السعودية لسندا فسهو يشمل المرتفعات الغربية لجبال السر وات و الحجاز والهضاب الغربية والقسم الغربي من هضبة نحد، ومن هنا نجد أن منطقة الدراسة تقع في وسط الدرع العربي. (شكل٢-٢) وتتكون أراضي هذا الإقسليم من صخور متبلورة (صخور القاعدة المركبة) وتعود إلى ما قبل الكمري و تتألف مسسن الصخور السنارية كالجرانيت والجرانيت النيسسي و الديسوريت والجرانوديورايست والأمفيبوليت ومسن الصخور المتحولة الكوراتين و الأردواز والرخام ومن الصخور الرسوبية والصسخور البركانية وصخوراً ثانوية من الزمن الثالث وهستضاب من البازلت.

وتسغطي المسكوبات البركانية مسساحات واسعة مسن هسده التكوينسات نتيجة للنسشاطسات البسركانسية التي زادت حدها خسلال السزمنسيسن الثالث والرابع وتعسرف هده المسكوبات بالحرات وتنتشر في شمال ووسط الحجاز كما في أجزاء من منطقة مكة المكرمة. كما توجد أحزمة من الصخور الرسوبية وتكون إما متداخلة مع أنواع الصخور الأخسري أو ملتويسة . ويلاحظ أن معظم هذه الصخور من الأحجار الرملية المبعثرة في وسط السدرع العسربي . كمسا تسوجد رواسب قسارية وبحرية تسعود لسلزمن الثاني والثالث وتسقستصر على المناطق المنخفضة تسكسونسياً كسأغسوار عسفان والتي سببتها الفوالق والإنكسارات. وقد استغلتها بعض الأودية التي تصب في السهل الساحلي كما هو الحال في وادي فاطمة ، ووادي خليص، ووادي الشميسسي. (الشريف، ١٩٩٥ ؛ سقا، ١٩٩٨)

٢-٢-١ . المجموعات والتكوينات الصخرية في منطقة الدراسة :

تنتشر في منطقة مكة المكرمة الإدارية عدة مجموعات صخرية هي : مجموعات الصخور الطباقية لما قبل الكامبري ، والصحسور الرسوبية فوق الدرع العربي، وصخور اللابه البركانية.وفيما يليي تلخيص لهذه المجموعات (شكل ٢-٢)



أ - مجموعات الصخور الطباقية لما قبل الكامبري خاصة بالدرع العربي:

تحتوي مجموعة حدة على صخور بركانية متحولة وتكثر كها الأنديسيت و وقـــــليل مــــن البازلت والبيروكلاستك مع حــحــر رمــلي كونجلومــيريتي و الشــيست والفيليــت حــرافيتي والصوان . وتتحول صخور هذه المجموعة إلى شيست أخضر وسحنات أمفيبوليت . وتظهر صــخور حدة البركانية حالياً في بعض الــتدفقات الجيرية القلوية.

بحموعة فاطمة:

تظهر مجموعة فاطمة في التلال الواقعة شمال وادي فـاطمة و تحتوي على أنماط من الرواسب البركانية والمتحولة الفتاتية بالإضافة إلى صخور الجرانيت وصخور جوفية بالإضافة إلى الحجر الأخضر وتسود في القسم الأدنى ترسيبات ناعمة وحجارة كلسية، أما في القسم الأعلى فيسود رصيص يتضمن كثيراً مـن المواد البركانية وطبقات مـن صخور بـركانية فـــتاتية .

ب ــ بازلت ما قبل الزمن الرابع (صخور اللابة):

هناك أجزاء شاسعة من غطاءات اللابة البركانية منتـــشرة في وســــط الـــــــــــدرع العــــربي وخــــاصةً في أجـــزاء من منطقة مـــكة الـــمـــكرمة والمدينة المنورة .

ومن هذه الحرات في منطقة الدراسة ما يلي : حرة رهط ، حرة كشب ، حرة حسضن، حسرة السنواصف والبقسوم ، حسرة إدام وحسرة طفل ، وسيأتي تفصيلها عسند الحديث عسن التضاريس .

ج ــ مجموعة الصخور الرسوبية فوق الدرع العربي :

ومن أهم التكوينات الجيولوجية لهذه الصخور الرسوبية تكوينات الزمن الرابع كالرواسب السطحية التي تظهر في أودية المنطقة مثل وادي حلي ووادي يبا وغيرها وكذلك بعض التكوينات والتي منها:

تكوين الخرمة:

يتألف تكوين الخرمة من أحجار رملية ذات حفريات وينكشف في سهل رُكبة شمال شرق الطائف وأيضاً في غمرب الطائف ، ويرتكز على صخور المدرع العربي وتقع فوقسه بعض الإرسابات البحيسرية وإرسابات اللابة التي تعود للزمن الثالث ويُسرجح أنه يعود للعصر الكريتاسي .

■ تكوين عُسفان:

يظهر تكوين عسُسفان شمال جدة قرب قرية عسُفان . ويُرجح أنه يعسود للعصر الأيوسيني من الزمن الثالث . ويتألف هذا التكوين من الحجر الرملي ذي الحبيبات الناعمة مع بعض الأحافير وهناك منكشفات أخرى شمال غرب ممر عُسفان ذات رواسب بمسحرية وشاطئية. كما يتألف من أحجار كلسية مارنيه ، ورخام صدفي ورصيص .

■ تكوين الشميسي:

ينكشف تكوين الشميسي على طول الجانب الغربي لوادي الشميسي، كما يمتد جنوباً بـشكل متـقطع تحت حـقـول اللابة من ٢١° شمالاً في وادي فاطمة وحتى وادي خليص جنوباً في شكل صخور منعزلة . ويتألف تكوين الشمـيـسي من صخور رملـية وكونجلوميريـت في الوحـدة السـفـلي، ومن أوليت وعروق حديد في الوحدة الوسطى ، ومن طفل وصخور طينية وحفريات قارية بحيرية وبحرية في الوحـدة العليا ويُرجح أنه يـعـود إلى عـصر الأليجــوسين . كــما يـتـألف من حجارة رملية وغرينية وطين صفيحي وهيـماتيت سرسئي .

تكوين بطحان:

يسقع تكوين بطحان شمال شمسرق الليث في وادي بسطحان . ويستسألسف مسن الجسلاميد والحصى وطبقات متفرقة من الأحجار الرملية خسشنة الحبيبات وطبقات رقيقة مسن الأحجار الغرينية الحمراء ويرجح أنه يعود للمايوسين الأوسط .

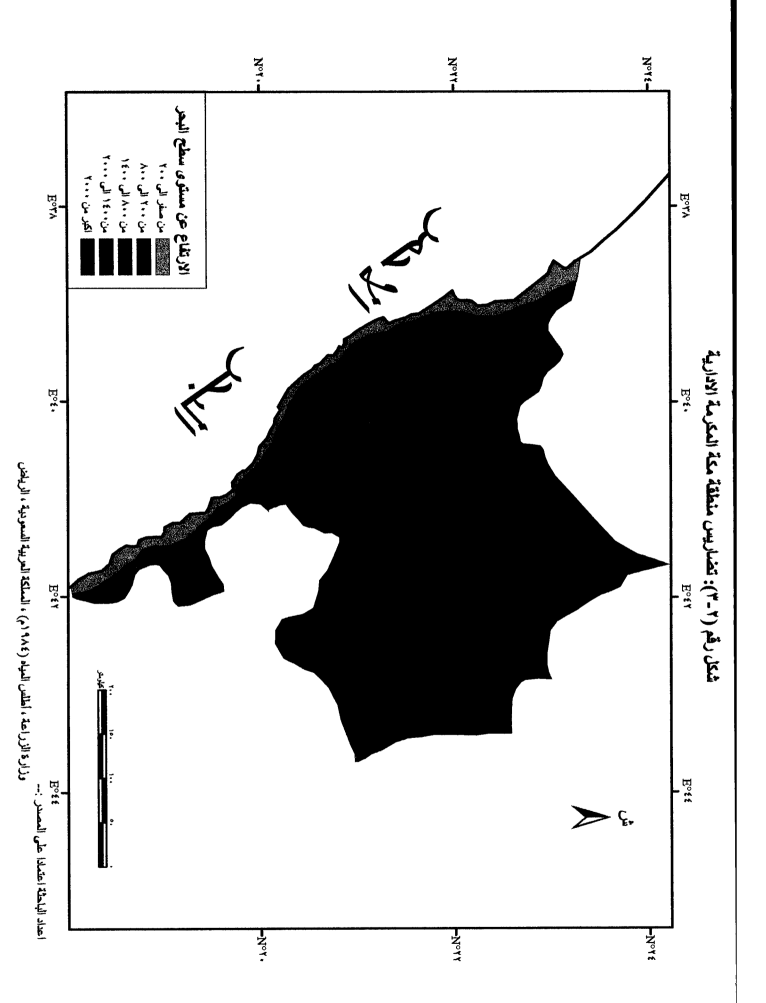
٢-٣ . التضاريس:

يشتد تنوع أشكال التضاريس في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية بحيث تسلم مناطق سهلية ومناطق جبلية ، وبشكل عام يمكن وصف منظه السطح في منطقة الدراسة بوجود المناطق السهلية في القسم الغربي منها بالقسرب من ساحل البحسر الأحمر الذي يتميز في جزئه الغربي بالاستواء وقلة الانحدة رات أمنا حزؤه الشرقي فهو أكثر انحدراً نظراً لقربه من أقدام مرتفعات الحجاز . تخستلف أشكال السطح في الجزء الشرقي من المنطقة الغسربية بحيث تناخسذ النسمط الجبلي الشديد التضرس . وتتسميسز الجبال العالية بالانحدة ر السشديد نسحو الغسرب وبالانسحدة ر المتدرج نحو الشرق ، تتراوح ارتفاعاقا بسين ١٨٠٠م إلى ١٥٠٠م وتشمل بعض القسمم العالية (مثل جبل دكا جنوب غرب الطائف) . ثم تنظهر إلى الشرق والشمال الشرقي من هذه المرتفعات منسطقة التلال والسفوح ويتراوح ارتضاء سها بسين ١٥٠٠ وفيما يلي ويستسراوح ارتفاعها بين ١٥٠٠ - ١٥٠٠م (العسمري ١٩٩٩م) (شكل : ٢-٣) وفيما يلي ويستسراوح ارتفاعها بين ١٥٠٠ - ١٥٠٠م (العسمري ١٩٩٩م) (شكل : ٢-٣) وفيما يلي تقسيم لأهم مظاهر السطح في هذه المنطقة :

٢-٣-٢ . السهل الساحلي :

يتميز السهل الساحلي بصفة عامة بضيقه ولكنه يتفاوت في العرض من منطقة لأخرى. كما يوصف سطح السهل الساحلي في السحزء الغربي بالاستواء وقلة الانحدة رات الماء الشرقي منه فإنه يتميز بالارتفاع والانسحدة والتدريجي لقربه من أقلدام المرتفعات الغربية. ويمثل السهل نطاقاً رملياً في معظمه وتغطيه الكثبان الرمليه والفرشات ، و يكشر انتشار السبخات به. وقد حدد كل من الوليعي (١٩٩٦م) و سقسا (١٩٩٨م) ومحسوب وزملاؤه (١٩٩٩م) عدداً من أشكال السطح المميزة للسهل الساحلي و فيما يلي إيجاز لبعض منها:

- الطفوح اللافية والمخاريط البركانية: وتسطهر في شمال الليث وقسرب حسدة وهي من الظواهر الواضحة في السهل الساحلي وتتسميز بلونها الأسود الداكن.
- الجبال التهامية: وتسقع على سهول تهامة أو إلى الشرق منها وتسقيع عسلى سفوح حافة مرتفعات السروات وتسمى الجبال السفحية وقد نشأت نتيجة تصدعات سلمية ، وتنظهر هذه الجبال بوضوح في النطاق الجنوبي من السهل ومن هذه الجبال: حبل ثربان إلى الشرق من القنفة وكذلك حبل الناطف إلى الشمال الشرقي من الليث. و يسقل بعد ذلك ارتفاع الجبال التهامية شمالاً استعداداً للترول نحو أراضي مكة المكرمة المنخفضة.



- السبخات الساحلية: تــظهر السبــخات في مــواضع عــديــدة على طـــول الــسهل خاصة بيــن دائرتي عرض ٢٠ و ٢٤ حــيــث يوجــد أكـــثــر مــن ٣٠ سبــخة أكبرها سبخة الليث وسبخة الشعيبة .
- " الأودية: يصب في السهل الساحلي للبحسر الأحمر مجموعة من الأودية التي تنحدر مسن الحافات العليا للمنحدرات الغربية وتتميز مجاري هذه الأودية بشدة الانحدةر وعمق وضيق مجارها وقصر المسافة التي تقطعها للوصول إلى سهل قمامة، كما تتميز هذه الأودية بألهاغالباً ما تكون متقطعة الجريان وقليل من هسنده الأودية يصل إلى البحر ومن أمثلة هذه الأودية وادي فاطمة ، وادي الليث، وادي قنونة ووادي الأحسبة اللذان ينتهيان إلى الشمال من القنفسنة وكذلك وادي بطحان ووادي يلملم .
- المراوح الفيضية: توجد المراوح الفيضية في الجيزء الشرقي من سهل الساحلي عيند حيافة المرتفعات الغربية المواجهة للسهل، وهي عيبارة عن رواسب مخروطية السيشكل مكونة مين ميواد طميية ومفتتات نُقلت بواسطة المياه الجارية في الأودية المنحدرة من المرتفعات إلى أسفل عند السفح.

٢-٣-٢ . جبال السروات :

توصف المرتفعات الغربية بألها أهم وأبرز ظاهرة تضاريسية في الجزيرة العربية بسبب عظم امتدادها ، وهي عبارة عن حبال انكسارية سلمية الشكل طولية متوازية تتكون من عدة سلاسل حبلية تنحدر انحدة راً شديد نحو البحر الأحمر باتحاه شمالي غربي ، وتدريجياً نحو المناطق الداخلية ، وتقطعها الفوالق والانكسارات كما عملت الأودية الطولية والعرضية على تقطيع هذه الجبال وتحويلها إلى أراض وعرة وهذه الأودية العرضية إما مشرقة نحو نجد أو مغربة نحو تهامة ، كما تغطيها في بعض أجزائها الحرات البركانية. ويلاحظ بأن تكون هذه الجبال أكثر تكتلاً وارتفاعاً في الجنوب عنها في الشمال ، و حبال الحجاز السروات هي الامتداد نحو الغرب لجبال منطقة الباحة ،وتبدأ بالارتفاع التدريجي نحو الشمال من شمال منخفض مكة المكرمة.فيصل متوسط ارتفاعها إلى أكثر من ٢٠٠٠ في الطائف ومن الجدير بالذكر أن منخفض مكة المكرمة.فيصل متوسط ارتفاعها إلى أكثر من ٢٠٠٠ في الطائف ومن الجدير بالذكر أن هناك بعض الأشكال الجيومورفولوجية التي تميز المرتفعات الغربية ومنها :

٢-٣-٢ . الأودية :

هناك مجموعة من الأودية التي تصرف مياه حبال الحجاز ومرتفعات عسير وتجري في أراضي مستلملات الحجاد في المنطوط الفوالق مستلملات المحلمات وقد عمقست بعض الأودية مجاريها في الصخور اللمينة . (شكل ٢-٤)

أ- الأودية المتجهة غرباً نحو البحر الأحمر :

هناك العديد من الوديان التي تنساب نحو البحر الأحمر ومنها ما يقع جنوب جدة ومنها كوادي حلي ووادي يبا ووادي قنونة ووادي شقة اليماني ووادي شقة الشامية ووادي الليث ووادي يلملهم، كما أن هناك بعض الأودية تقع شرق وشمال جدة كوادي فاطمة ووادي خليص ووادي عسفان ووادي رابغ ووادي قديد وكذلك وادي نعمان. وفيما يلي تفصيل لبعض أحواض هذه الأودية:

حوض وادي فاطمة :

يبدأ وادي فاطمة مجراه عند قرية الزيمة ويتفرع منه عدد من الأودية والروافد السي تجسمع مسياهم مسن مرتفعات السروات ، وله رافدان عظيمان هما وادي الشامية واليمانية حيث يتحد الواديان عند قسرية الزيمة ويكونان معا ما يعرف بوادي فاطمة الذي يسستمر في حسريانه نسحو الجنوب الغربي مستقبلاً عدداً من السروافد الثانوية المنحدرة من جبال الجموم ، ويمر وادي فاطمة بقرية بحرة حسى ينتهي بعدها في منطقة الرمال الساحلية .

يجري وادي قديد ورافده وادي ستارة في أرض وعــرة من حرة رهــط ،ويستــقــبــل وادي ستارة عــداً من الــــروافــد مثل وادي حــورة وينتهي مجــرى هـــذا الوادي في أراض رمليــة قــرب المدينة المنورة. كما يجري كذلك وادي رابغ موازياً لوادي ســتارة وينتهي عند مدينة رابغ على ساحل البحر الأحمر .

ب - الأودية في وسط المنطقة:

يحتل وسط المنطقة حوضان رئيسان ، هما : حوض نجد الحجاز ، وينقسم إلى عسدد مسن الأحواض الفرعية ومنها حوض شبكة الطائف ، وحوض وادي تربة وحوض وادي رنية . أما الحوض الثاني في هذه المنطقة فهوحوض ظلم ويحتل القسم الشمالي من المنطقةوهو حوض مغلق وفيما يلي تفصيل لبعض هذه الأودية . (الوليعي ١٩٩٦م)

حوض شبكة الطائف:

تمتلئ منطقة الطائف بعدد من الأودية ومنها وادي وج ولية وغيرها ، ولكن هذه الأودية لا تحتوي على مخزون كبير من المياه ، ويوجد في المنطقة ما يقارب ١,٣٥٤ بئر تنتشر في الأودية المحيطة بالطائف ويتراوح عمقها بين ١٥٥ - ٢٥م تخترق طبقة الرسوبيات الغرينية فيها

■ حوض وادي تربة:

يقع وادي تربة إلى الجنوب الشرقي من مدينة الطائف وتبلغ مساحة حوض التجميع ٢٠٥،٠٠٠ كلم ويتكون من تجمع عدد من الأودية ، و يبدأ وادي تربة مجراه من بلاد زهران متجها نحو السشمال الغربي ثم يتحول مجراه إلى الشمال الشرقي وإلى الشمال ويمر بين حرة حضن في الغرب وحرة النواصف والبقوم ويستقبل منهما عدد من الروافد. وهذا الوادي ذو مجرى رطب طوال العام إلى الجنوب من دائرة ٥٠٠ شمالاً . و يتخذ الوادي عدة أسماء محلية أثناء مساره في سمى وادي تربة في مجاريه العليا. ويسمى وادي الخرمة بعد قرية العرقين ويسمى وادي سبيع بعد قرية أبو جميدة .

حوض وادي رنية:

يبدأ وادي رنية بحراه من بلاد غامد عند درجة عرض ٥ و ١٩ ويرفد إليه عدد كبير من الأودية الكبيرة ويكون بحرى الوادي رطب طبوال العام عند دائرة عسرض ٢٧ ٢٠ ممالاً نتيجة السيول التي تمبط إليه من المرتفعات ويسيسر بعد دائرة العسرض هنده بناتجاه شمالي شسرقي ويسمسر محاذياً للحد الجننوبي الشرقي لحرة النواصف والبقوم . ومما يجدر بالذكر بنانه عند دائرة عسرض ٢١ و ٣٠ ٢١ شمالاً يتحد ذلك الوادي مع وادي بيشة ثم يعكس الوادي اتجاهه بعد ذلك بناوية حادة نحو الجنوب الشرقي .

٢-٣-٢ . الحسسوات :

يحتوي الجزء الغربي على عدد من الحرّات وهي عبارة عن المصهورات البركانية" اللافا " الــــــــق خرجت من فوهات البراكين عندما كانت ثائرة والتي غطت مساحات واسعة من مناطق الدرع العربي . ومن أهم هذه الحرّات ما يلي :

- حرة رهط: وتمتد حرة رهط من المديسنة المنورة باتجاه وادي فساطمة بيسن دائرتي عسرض ٢٤ و ٤٠ كَا و ٤٠ كَا و ٢٠ وتستسدرج السحسرة بالارتسفساع نسحو الجنسوب وتستسشر بهسا المخاريط البركانية .
- حرة حضن : تمتد حرة حضن إلى الـــشرق من الطائف جنوب حــرة كـــشب شرق سهل ركبة وهي تبدو متقطعة بفعل التعرية وتميل ميلاً خفيفاً نحو الشرق .
- حرة النواصف والبقوم: تمستد حرة النواصف والبقوم باتجساه شسمالي شسرقي إلى السجنوب السشرقي مسن حرة حضن وتشكل حرة النواصف والسبقوم حسرة واحسدة متحسانسة تسكاد تكون مستوية ويتسم السطح في وسط الحرة بالارتفاع.
- حرة إدام وحرة طفييل: تقع حرة إدام وحرة طفيل جنوب جيدة وتغطي الحرتيين تدفيقيات صغيرة مين اللابا وحرة إدام هي الأقيدم تدفقاً وتنحدر نحو البحر الأحمر فيوق أقدام التلال وفيوق مجارى الأودية.

١-٤-٣: الهضبة الشرقية :

يبلغ متوسط ارتفاع هذه الهضبة حوالي ٢٠٠٠م، وتمتد على مساحات شاسعة من الأراضي المنبسطة أو المتموحة في بعض الأحيان سهل تحاتي تتخلله مجموعة من الجبال المنعسزلة والسهول الصحراوية التي غطتها الرمال . ويتميز السطح في هذا السقسم بالاستواء وتحيط به الصدوع مثل سهل ركبة الممتد بين حرة كشب في الشمال وحرة رهط في الغرب ؟ وهذا السهل عبارة عن سهل تحاتي مستو ينحدر باتحاه السشمال الشرقي ويتميز بوجود بعض المحاب المرتفعة والمتباعدة عن بعضها، كما يتميز أيضاً بوجود بعض التسرسبات الحصوية . كما تنتشر السبخات في شمال هذا السهل. ، وتقطع سطح الهضبة الرمسلية والتسرسبات الحصوية . كما تنتشر السبخات في شمال هذا السهل. ، وتقطع سطح الهضبة عدد من الأودية كوادي تربة ووادي رنية وغيرها (الوليعي ، ١٩٩٦م ؛ سوغاريا ١٩٨٤م)

١-٤: التربــة:

يُطلق اسم التربة على الآفاق السطحية المستمرة التطور من القشرة الأرضية والتي تنــــشأ مـــن تفتت صخورها بفعل التجوية وتحللها واختلاطها بالمواد العضوية المتحللة .(الشريف ، ١٩٩٥م)

تعتبر التربة من أهم مكونات البيئة الطبيعية لما لها من عسلاقة مبساشرة وغير مباشرة بغذاء الإنسان . وتتعدد أنوع التربة في المملكة العربية السعودية طبقاً لعدد من العوامل ومنها تنوع التركيب الجيولوجي ، وتعدد أشكال السطح ، والاختلافات المناخية بين إقليم وآخر ، ولكن بصفة عامة تتميز التربة في المملكة بألها حديثة وغير ناضحة وجافة بسبب طبيعة مناخ المملكة الذي يتسم بالجفاف ، وتتسميز هذه التربة بزيادة نسسبة ملوحتها وقلة المواد العضوية .

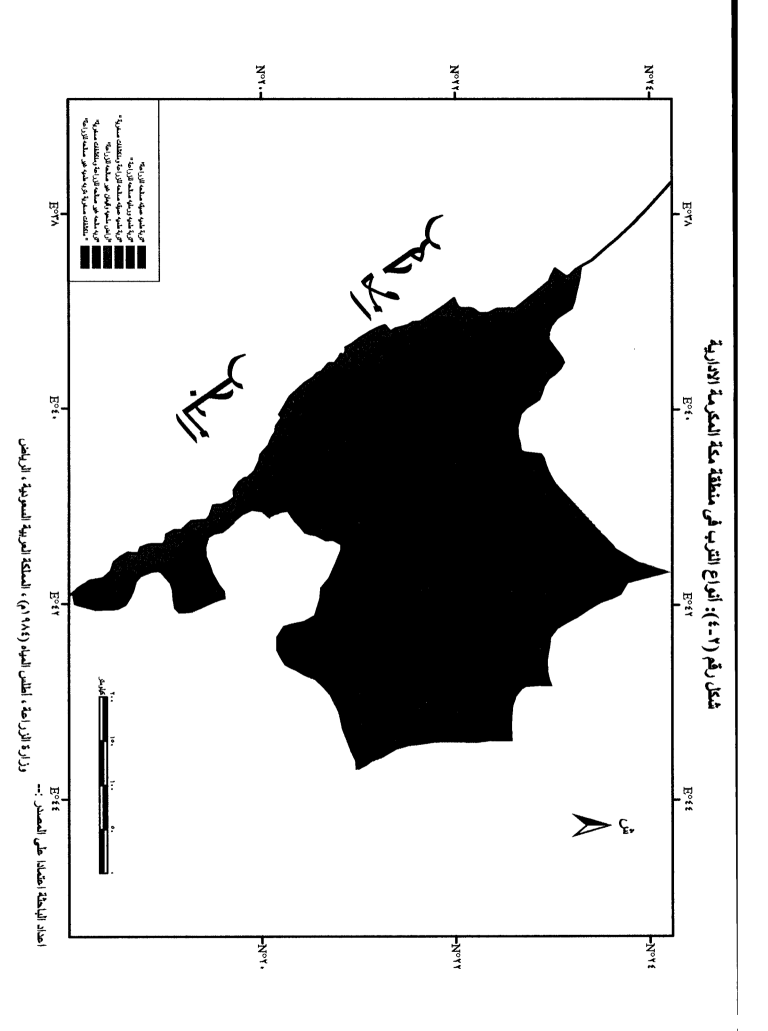
تتميز المناطق الجبسلية بمطول كمية أوفر من الأمطار ومن هنا نحد أن تربتها أكثر خصوبة كالطائف في حين تتميز تربة المناطق الساحلية الأقل مطراً بالملوحة . وترتفع جودة التربة في الأودية التي تتلقى بعض مياه الجريان السطحي بعد سقوط الأمطار. (شكل :٢-٤) ويمكن تصنيف تربة منطقسة الدراسة كما أوردها وزارة السزراعة والسمياه (١٩٨٦م) كالتالي :

٢-٤-٢ . تربة الأودية والسهول الفيضية :

تكونت تربة الأودية والسهول الفيسضية من رواسب فيسضية بمجاري الأوديسة وهسي معرضة للفيضانات ، كما أن معظمها ترسب على هيئة طبقات نستيسجة تسراكه طبقسات عديدة من الرواسب . إلا أنه يصعب أحياناً تمييز طبقات الرواسب بها بسسبب تجانس الرواسب مع جميع أجزاء التربة وخاصة في بعض الترب الموجودة بالسهول الفيضية الواسعة بتهامة . أما في مجاري الوديان و بالقرب منها نستطيع تمسييز طبقات متباينة السسقوام ويتراوح قوامها من الطمسي السلتي إلى الرمل الحصوي حداً . وغالب أ تكون هذه التربة عميقة وغير ملحية إلى متوسطة الملوحة . ومعظمها طمي وبعضها حصوي وقليل منها رملي .

٢-٤-٢ . التوبة الصخرية (جبال - هضاب - منحدرات)

تكونت التربة الصخرية في رواسب موضعية أو في المنحدرات النـــــــطة وفي المواد المقاومـــة للتعرية وبعضها تكون في رواسب فيضية على أطراف الأودية.ومعظم هذه التربة ضحلة وقليلٌ منـــها عميق . وقوامها رمــــــلي طـــمي ، وطـــمي رمـــلي ناعم ، وطمي طيني . وهي ملحية إلى شديدة الملوحة .



٢-٤-٣ . التوبة الوملية والكثبان :

تكونت التربة الرملية في الرمال أو الكثبان وبعسض السرواسب الرمسلية الأحسرى بالسهول وأطراف الوديان . وحبيباتها متجانسة الحجم تقريباً . ومعظمها غير ملحية وخفيفة الملوحة وعسميقة وقد تكون ضحلة ومتوسطة العمق في بعض الأماكن . وتوجد في السهول الداخلية في شرق منطقة الدراسة .

٢-٤-٤ . تربة السهول الساحلية :

تنتشر تربة السهول الساحلية بالمناطق المسنخفضة السقسريسبة مسن السساحسل التي يكون مستوى الماء بها مرتفع . وهي تربة ذات رمال متجانسة عميقة وقسد تكون ضحلة إلى متوسطة العمق فوق صخور الشعاب المرجانية . وهي شديدة السملوحة وتوجد على طول السهل الساحلي .

٢-١٤-٥ . الترب المختلطة :

توجد الترب المختلطة في الأودية المنحدرة من الجبال العالية والمتجهة إلى الغرب. وتشكلت نتيجــة الجريان السطحي من المنحدرات حاملاً معه الرواسب المختلفة.وهي تربة متوسطة القـــوام ، و تمتـــاز بخصوبتها .

٢-٤-٢ : الترب البركانية :

وتنتشر الترب البركانية في مناطق الحمم اللافسية في مسناطق الحسرات وقسرب محساري الأودية والسباخ. و تمثل المواد البركانية بها أكثر من ٨٠٪ مسن مكوناتها وتسظهر في شكل كستل سمسيكة مسن الصخور المتحمدة على السطح تحطم بعضها إلى مفتتات حسلمسودية حسادة الزوايا والبسعض الآخر إلى صخور ذات سطح أمسلس ناعسم. وتشمل مساحسات صغيرة من تربة حسفيفة إلى شديسدة الملوحة بالمنخفسيضات، وتربة رمسلية، وتسربسة حصوية متداخلة مع الحمم البركانية. وهي لا تصلح للزراعة.

٧-٥ . النبات الطبيعي :

يختلف النبات الطبيعي في أنواعه وخصائصه تبعاً لعوامل عـــديدة أهمها المناخ والتضاريس والتربة. وتتعدد الأنواع النـــباتيـــة في منطقة الدراسة وتختلف من مكان لآخر. وفيما يلي إيجاز لأهم الأنـــواع النباتية ومناطق توزعها حسب الارتفاعات (الوليعي ١٩٩٦م ؛ النافع ٢٠٠٠م) (شكل: ٢-٥):

٢-٥-١ . الارتفاعات من ٢٠٠٠ إلى ١٠٠٠م:

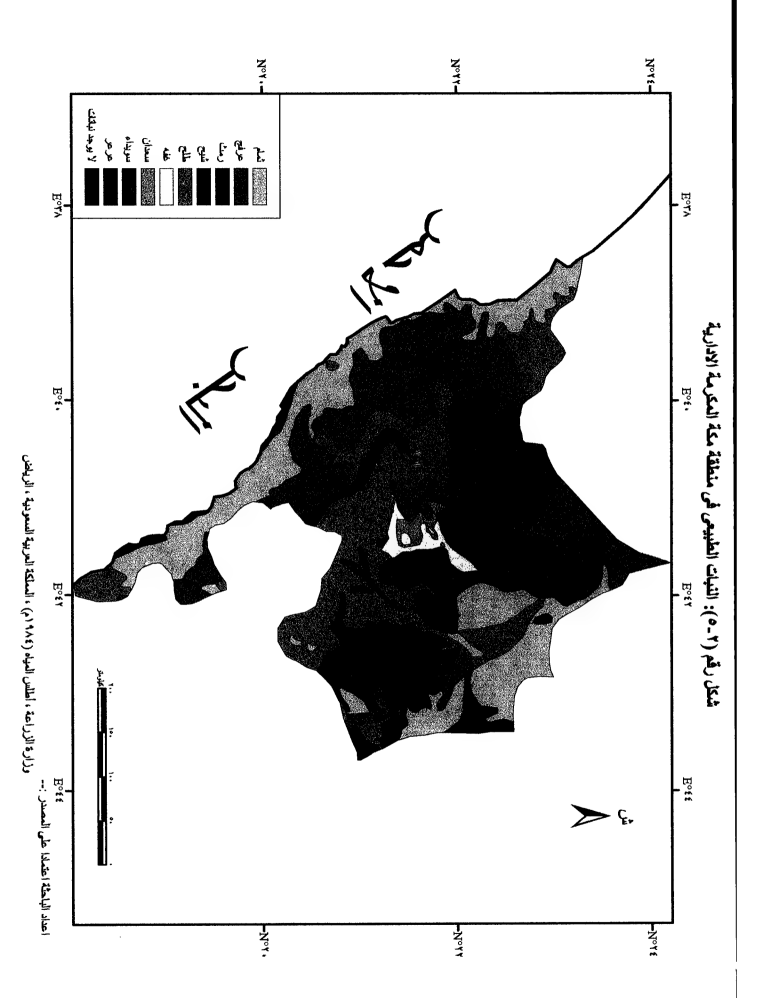
تنمو أشجار العرعر في هذه الارتفاعات على قصمه الجبال ومنصحدراةا قصرب مدينة الطائف. وتنظهر على الارتفاعات (١٠٠٠-١٠٠٠م) الأشحار النفضية على منحدرات الجبال وخاصة أشجار البلسان ونوع من الطلح ، كما تغطي السطح حشائش أعشاب مختلفة .

٢-٥-٢. الارتفاعات من ١٠٠٠ إلى ٥٠٠ م:

خلو تلك المنحدرات من النباتات عدا بعض شجيرات من الطلح وبعض الأعشاب المعمرة وبعض أشجار من السلم والسر على المنحدرات الصخرية . وذلك لأن الأمطار التي تسسقط هنا تكون في شكل زخرات عنيفة نسبياً وفري فرترات قصيرة ، علاوة على شدة الانحدة ما يؤدي إلى انجراف التربة وسرعة الجريان السطحي .أما الأودية فترات لحقى ما ينصرف من المنحدرات المجاورة مما يوفر بيئة خضراء وتربة خصبة . وتوجد في سهل ركبية على ارتفاع من المنحدرات المجاورة من السمر و السرح و العوسج وأنواع من الطلح وتنمو في السهل الحشائش المعمرة في خوانق الأوديدة الرملية كالاذخر و الثمام ، كما ينتشر العوسج في المنخفضات الغرينية.

٢-٥-٣. الارتفاعات من ٥٠٠ إلى ٣٠٠ م:

تنمو أشجار السلم في هذه الارتفاعات في الأودية . وينتشر الثمام في أماكن الغرين الرمل منها ، كما يوجد الأراك على حوانبها.



٢-٥-٤ . الارتفاعات أقل من ٣٠٠ م :

تغطي التلال على هذه الارتفاعات شميرات متناثرة من الطلح والعضاة الصغيرة وأبو لمبن والبلسان .ذلك بأن هذه التلال السفحية تكون أكثر حفافًا. ويوجد غطاء فقير ممن الأعمشاب الأرضية .

٢-٥-٥ . الساحل :

تنتــشــر على طــول الساحل بيــن حدة وينــبع أشحار الطلح والســرح . كما يوجد الأراك في المناطــق الرمــلية للســهل الــساحلي. كما تــكثر النباتــات الــملحية قــرب الــبحر كالمنجروف.

٢-٢. موارد المياه:

تعتمد تنمية أي إقليم على سطح الأرض على مدى توفسر المياه اللازمة لقسيام مجموع النسشاط الاقتصادي . ونظراً لوقوع المملكة في النطاق الجاف وما ترتب عليه من ندرة في سقوط الأمطار وعدم وجود بحيرات و أنهار دائمة الجريان فإن المملكة تعتبر من الدول الفقيرة في الموارد المائية . وتختلف تبعاً لذلك درجة الفقر بالمورد المائي في كل منطقة من مناطق المملكة . وتنقسم موارد المياه إلى: موارد سطحية و موارد جوفسية وذلك على النحو التالي :

٢-٦-١ . الموارد المائية السطحية :

تتمثل الموارد السطحية للمياه في الأمطار وما ينسشاً عنها من جريان سطحي في الأودية (السيول) ، و كسندلك في المياه التي تستدفق طبيعياً (العيون أو الينابيع). وتقع منطقة الدراسة ضمن إقليمين مناخيين هما : الإقسليم المداري الجاف الذي يمثله السهل السساحلي و تقل به الأمطار بحيث لا تكفي لوجود زراعة مطرية ، والإقليم المعتدل الأكثر أمطاراً والمتمثل في الجبال الممتدة من الطائف شمالاً حتى أبها جنوباً . مما يقلل من القيمة الفعلية للأمطار ذبيبتها في التوزيع الفصلي وعدد أيام و كثافات الهطول . فأحياناً قد تكون الكثافات شديدة وتستمر لساعات بحيث تكون كافية لجريان السيول في الأودية . ومما يقلل قسيمة الأمطار في منطقة السدراسة أيضاً نوع التربة وخاصة التربة المفككة ذات المسامية العالية في أواسط الأودية ونحو مصباقاً. ويضاف لذلك المنحدرات الشديدة للجبال العالية إذ تريد هذه المنحدرات

من سرعة الجريان في نطام أودية البحر الأحمر.علاوة على نسب التبخر والنتح العالية بسبب ارتفاع الحرارة وخاصة في المناطق المنخفضة . كل هذه العوامل حدت من القيمة الفعلية للأمطار وقللت الاستفادة منها .

وكما سبق الحديث عن الأودية فإنه توجد ثلاث مناطق متميزة وهي : الوديان التي تنساب نحو البحر الأحمر والواقعة جنوب جدة ، وكذلك الوديان التي تنساب شمال وشرق جدة ، و تجري نحو ٢٦ ٪ من إجمالي سيول المملكة في الساحل الغربي في أودية البحر الأحمر التي تتسم بالقصصر وسرعسة الجريان وعسطم التصريف وكثافة الروافد وتعسدد المساعات مسما يجسعلها تسبب الكوارث أحياناً في سنوات الأمطار الغيزيرة ومن أهسم هذه الأودية في سهل تمامة الجنوبي: ومنها وادي حلي ووادي بيا ووادي الليث ووادي قنونة ووادي يلملم ووادي شقة اليماني ووادي شقة الشامية ووادي الأحسبة ، ويستسركز حوالي ٧٥٪ مسن سيول السساحل السغربي جسنسوب الليث. ومن الأودية في سهل تهامة المشسمالي : وادي فساطمسة ، وادي رابغ ، وادي قديد . وتجري كميات كبيرة من السيول في وادي الدواسر وروافده مشلل :

أما فيما يختص بالعيون في منطقة الدراسة فتنتشر أنواع عديدة من أهمها ينابيع الأوديسة الفيضية التي تظهر عندما تكون المياه الجوفية غير عميقة وتتدفيق طبيعياً على السطح وتقع معظم هذه العيون في أودية فاطمة ، الليث،الطائف، وادي نعمان .وتظهر كذلك ينابيع متكونة أسفل تدفقات البازلت أماكن الحرات في المنطقة . كما تنظهر الينابيع الناتجة عن الانكسار عند حدوث صدوع وانكسارات في طبقات القشرة الأرضية ينتج عنها ارتفاع المياه الجوفية إلى سطح الأرض ومن أهسمها في منطقة الدراسة ينابيع منطقة الليث وهي عيون حارة تتراوح درجة حرارها بين ٤٥ من مدول المي منطقة الليث عن زييدة التي تنبع من أعالي وادي النعمان . وكذلك عيون النطائف التي تقع في وادي وج ومن أهمها : عدين المستخدم في الطائف، ثم أصبحت تستخدم في النواحي الزراعية . (محسوب ، ١٩٩٩ م)

٢-٦-٢ . : الموارد المائية الجوفية :

عرّف الوليعي (١٩٩٦م) المياه الجوفية بأنها المياه التي حسرى تسرسيبها عسبر مسلم الصخور الرسوبية إلى جوف الأرض، وبما أن الصخور المتبلورة في مناطق الدرع العربي ليس بها مسام

كالتي توجد في الصخور الرسوبية ، لذلك فإن المياه الجوفية في الصخور النارية والمتحولة تستركز في شقوق وفواصل ومناطق عميقة ذات صدوع شديدة . أما صخور الدرع العربي التي تنتشر في منطقة الدراسة تقريباً غير نفوذة ما عدا في الأماكن التي أصابها التكسر والتصدع بسسبب الظروف التكتونية أو عوامل التعرية الجوية ، وتعد رسوبيات الأودية تحت البازلت جيدة التخزين للماء ، كما تشكل الطبقة المعراة على الهضاب العالية شرقى الجرف طبقة مائية جوفية قليلة السعة .

ولا تقدم الحرات لا تقدم أية موارد مائية قابلة للاستثمار، وتعتبر الطبقات الرسوبية الفيضية في الوديان وفي الدلتا طبقات مسامية ونفوذة ، وتشكل خزاناً قادراً على تخزين المياه الراشحة من السطح. وفي بعض الأحيان قد تعطي الطبقات المائية الموجودة في الطبقات الرسوبية الفيضية موارد مائية منتظمة ويمكن الوصول إليها بواسطة الآبار إذا كان الميل بسيطاً وإعادة التعبئة منتظمة . وتسكون كسمية المسيساه فسيسها محدودة ونوعسيستها غسالباً غسير حسيسدة . كسما تسوحسد الميساه في الطمي المتراكم في بطون الأوديسة في سهسول تسهامة (شسكل ٢-٦) . ويلاحسظ أن المسوارد الجسوفيسة السطحية ضئيلة جداً ومتناثرة في أماكن متعددة من منطقة الدراسة أما الجوفية العميقة فيها لا تتوفر تقريباً في المنطقة . (الوليعي ١٩٩٦م) ومن المياه الجوفية أيضاً :

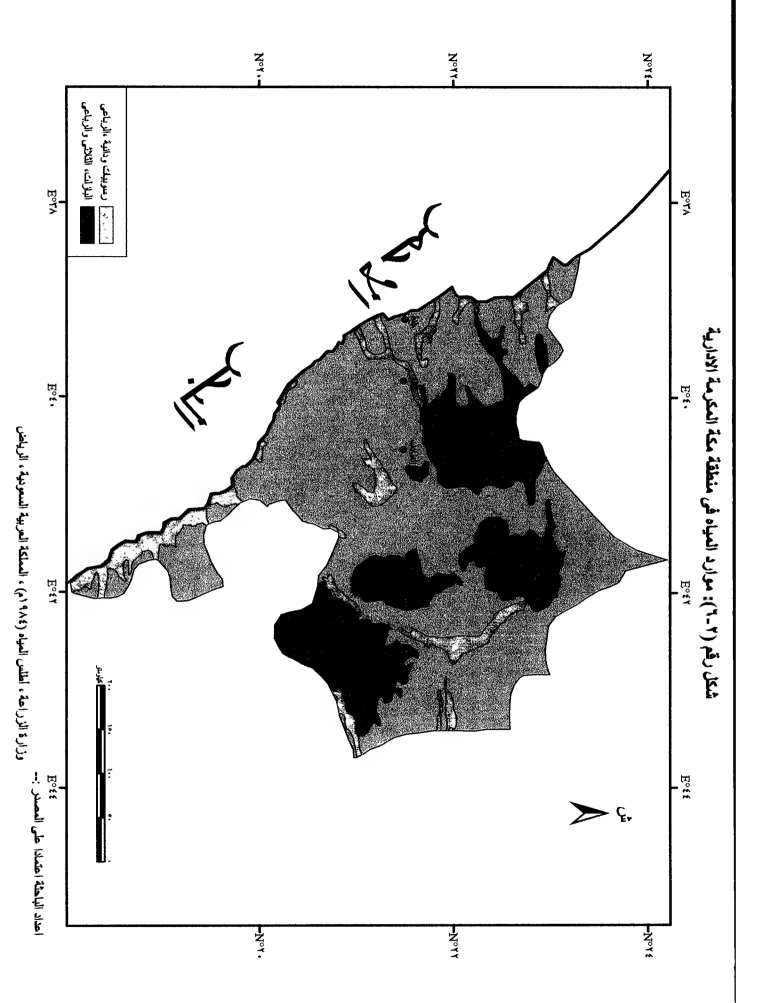
المياه الجوفية السطحية:

وهي مياه الآبار التي يسجري حفرها على أعماق قليلة لا تصل إلى ١٠٠م، وتسؤدي نسدرة الأمطار في المنسطقة إلى نسدرة المياه الجوفسية السسطحية والتي تقستصر على بعض الآبار المتفرقة في بعض الأحيان تعتبر المياه السطحية المتجمعة في المنخفضات غسير صسالحة للشرب أو للزراعة بسبب ارتفاع نسبة الملوحة بها، وكما سبقت الإشارةأن منطقة الدراسة تضم ثلاث مناطق متميزة من وجهة النظر الهيدرولوجية هي :

أ - الوديان التي تنساب نحو البحر الأحمر و تقع جنوب جدة ومنها وادي حلي ووادي يبا ووادي
 قنونة ووادي شقة اليماني ووادي شقة الشامية ووادي الليث ووادي يلملم .

ب - الوديان التي تنساب نحو البحر الأحمر و تقع شرق وشمال حدة كوادي فاطمة ووادي حليص ووادي عسفان ووادي رابغ ووادي قديد وكذلك وادي نعمان .

ج - حوض نحد الحجاز والذي يضم شبكة الطائف ووادي تربة وحوض ظلم .



وتختلف هذه الأودية في كمية المياه الجوفية بها ، ونوعيتها ، وإعادة تعبئة الطبقة المائية فيها . وقد تم حفر الآبار في جميع هذه الأودية للوصول إلى الطبقات المائية ويتم استثمارها من أجل حاجات القرى سواء المتزلية أوالزراعية فيبلغ عدد الآبار التي تزود الطائف بالمياه ٢٢ بئراً وتنتشر ١٣٥٤ بئراً في الأودية المحيطة بالطائف ويتراوح عمقها بين ١٥ - ٢٥ م .وقد أدّى التوسع الكبير في أعمال الزراعة والتزايد الكبير في استثمار المياه لتغذية المدن قد أدى إلى استزاف كبير للمياه الموجودة في رسوبيات الأودية في المنطقة مما أدى إلى انخفاض مستوى المياه وجفاف بعض الآبار وازدياد الملوحة في بعضها الآخر ، ولكن بعد استثمار مياه البحر وتحليتها والاعتماد عليها في تزويد المدن بالمياه فإن الوضع المائي لهذه الأودية تحسن نوعاً ما فأصبحت فقط تزود القرى بالمياه .

أدّى التنوع الكبير في السمات الطبيعية العامة من مكان لآخر في منطقة مكة المكرمة الإدارية إلى اختلاف الخصائص المناخية لكل المنطقة لذا كان لزاماً على الباحثة أن تعرض في الفصل التالي للعوامل المؤثرة في تباين المناخ وكذلك تعرض بشيء من التفصيل لأهم عناصر المناخ الرئيسة التي تتميز بها منطقة الدراسة .

الفصل الثالث

السمات المناخية لمنطقة مكة المكرمة الإدارية

٣-١ . العوامل المؤثرة في مناخ المنطقة :

٣-١-١ . العوامــل الجغرافية

٣-١-٣ . العوامل الديناميكية

٢-٣ . تــحــليل عـناصر المناخ:

٣-٢-٣ . الإشعاع الشمسي

٣-٢-٣ . درجات الحرارة

٣-٢-٣ . الريــــاح

٣-٢-٤ . الأمــطار

٣-٢-٥ . الرطوبة النسبيــة

٣-٢-٣ . التبـــــخر

توطئة

تتضافر مجموعة من العوامل الطبيعية في التأثير على مناخ منطقة منطقة مكة وإعطائه خصائصه وسماته التي تتشابه في حوانب كثيرة مع تلك التي تميز أغلب أجزاء المملكة وإن تفردت في بعضها بسبب ظروفها المحلية . ولكي نفهم مناخ منطقة ما فإنه لابد من التعسرف على العوامل المؤتسرة في مناخ هنده المنطقة .

لذلك فإننا سنتناول في هذا الفصل السمات المناخية لمنطقة الدراسة من حيث العوامل المـــؤثرة سواء كانت عوامل جغرافية أو عوامل ديناميكية .

٣-١: العوامل المؤثرة في مناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية:

يتأثر مناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية بمؤثرات إقليمية واسعة من شأنها أن تؤثر على تغيير عناصره في المواسم المحتلفة، كما تسيطر على أبرز ملامحه فيها بصورة رئيسة. و يتأثر المناخ مؤثرات محلية ينتج عنها بعض التمييز بين أجزاء منظقة الدراسة . وتنقسم بذلك العوامل المؤثرة في المناخ إلى :

٣-١-١: عــوامل جغــرافــية: و تشــمل الموقع الفلكي ، والموقــع الجغرافي ، والتــضاريس .
 ٣-١-٢: عوامل ديناميكية: و تشمل الضغط الجوي ، والريــاح ، والمنخــفــضات الجويـــة ،
 والكتل الهوائية .

٣-١-١ . العوامل الجغرافية :

تؤثر في مناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية بحموعة من العوامل الجغرافية التي تطرق لها كلّ من أحمد (١٩٩٣م) و سقا(١٩٩٨م) و محسوب وزملاؤه (١٩٩٩م)، ويسمسكسن إيجازها فيما يلي:

أ - الموقع الفلكي:

يعتبر الموقع الفلكي من أهم العوامل المؤثرة في تحديد المناخ العام لأي منطقة فهو يــؤثر في تحديد مقدار ما يــصل إلى ســطح الأرض مــن أشعة الشمس، وكذلك تحديد زاوية ســقوط الأشعة الشمسية ، وتحديد طول كل من النهار والليل .

تقع منطقة مكة المكرمة الإدارية بين دائرتي عرض ١٩ "و ٢٤ وخطي طول ٣٩ "و ٤٤ ". و موقعها الفلكي ضمن المنطقة المدارية في طرفها الشمالي وجنوب مدار السرطان الذي تستعامد السسمسس عليه في فصل الصيف. وتستد الحرارة على جانبيه بحيث تزداد فيها كمية الإشعاع وكثافته في شهور الصيف ، مما يجعل النهار أو فترة ظهور الشمس طويلة في هذا الفصل و ترتفع بذلك درجات الحرارة ، ويزيد من شدة امتصاص الإشعاع والتباين بسين درجة الحرارة بين كل مسن الصيف والشتاء والنهار والليل صفاء الحوو وحسلوه مسن السحب وفقسر الغطاء النباتي الطبيعي في معظم جهات المنطقة . كذلك جعلها هذا الموقع ضمن نطاق الضغط المنخفض المداري حسلال شهور الصيف والذي يتحول إلى منطقة ضمن نطاق الضغط مسرتسفع شستاءً . كسما يسسلعب السموقع المفلكي متضافراً مع الموقع المخرافي والتضاريس دوراً في الجفاف الذي يميزها.

ب – الموقع الجغرافي :

تقع منطقة الدراسة في الجزء الغربي من المملكة العربية السعودية التي تتميز بوقوعها بين الكتل السقارية لكل من آسيا وأفريقيا أي في قلب منطقة شاسسعة من اليابسس لا يفصلها سوى مسطحان مائيان صغيران يمتدان وسط كستل بابسة يكون تأثيرها المناخي من خلال الضغوط الجوية التي تسيطر عليها والكتل الهوائية التي تأتي منها أكبر بكثير من دور هذين المسطحية المائيين . فدورهما محدود بسبب ضيقهما و يقتصر على زيادة معدلات الرطوبة النسبية على ما يجاورهما من يابس . ومن هنا اتسم مناخ المملكة بالجفاف والقارية خاصة في المناطق البعيدة عن السواحل .

ويظهر التأثير المحلي للبحر الأحمر والخليج العربي على السواحل من خلال التغيرات الطقسية اليومية المتمثلة في نسيم البر والبحر . وتظهر هنذه الآثار في التغير اليومي لدرجات الحرارة وإتحساه الرياح وحركة الرمال . و تصل الأراضي السعودية أيضاً منؤثرات بحرية قادمة من المرتفع الآزوري بالاطلسي عبر البحر المتوسط . وتجيء في شكل منخفضات جنوية تصل إلى شمال ووسط المملكة وتسبب أمطاراً شتوية وربيعية في أجزاء مختلفة بما فيها المرتفعات الغربية والجنوبية الغربية .

ج - التصاريس:

يعتبر عامل الارتفاع عن سطح البحر من العــوامل الــمــؤــرة في الــمنــاخ لأي مكان على سطح الأرض. فهو يرتبط بتــناقص درجــات الحـــرارة والتي تـــؤدي إلى الاختلافات المحلية في المناخ. فلا يكفي التقارب في المسافة أو الوقــوع عــلى دائرة عرض واحدة ليكون المناخ متماثلاً وإنما أيضاً أن يكون الارتفاع واحدة أو متقارباً.

تتميز منطقة مكة المكرمة الإدارية بالتباين والتنوع في أشكال التضاريس حيث توحسد المناطق الجبسلية والمستق السهلية والمنخفضات . وكما هو معلوم فإن للإختلافات الداخلية للتضاريس دور في الاختلافات في المناخ المسحلي بين أجراء المنطقة الواحدة . وقسد أتسسر وجود المرتفعات في حماية السمدن الواقعة غسرها من الرياح الباردة القادمة عبر الخليج العربي من أواسط آسيا ، كما أدى وجود هذه المرتفعات إلى إنخفاض معدل الحرارة في فصل الصيف وهطول الأمطار الصيفية في بعض المناطق التي يصل إرتفاعها إلى أكثر من ٢٠٠٠م . و يظهر أثر التضاريس أيضاً في توجيه الظواهر الديناميكية للطقسس كالسرياح والأمطار والتي يختلف توزيعها تبعاً للارتفاع .

٣-١-٣ . العوامل الديناميكية :

تستمثل العوامل الديناميكية في عناصر المناخ مسثل السضغط الجسوي والرياح والكتل الهوائية والمنخفضات الجوية . وفيما يلي تفصيل لهذه العوامل :

أ – الضغط الجوي والرياح:

يعّرف الضغط الجوي بأنه الثقل الناتج من الغلاف الجوي على سطح الأرض .ويعد السضغط الجوي عاملاً مناخياً مهماً يؤثر توزيعه بصورة مباشرة في سرعة واتجاهات الرياح ومن ثم توزيع الامطار . ويسؤتسر في مسناخ المسملكة ضغوط جوية مختلفة تدخل تحت سيطرتها في فصول السنة وقسد أوجسزها كسلٌ مسن مكي (١٩٩٢م) و الشريف (١٩٩٥م) و الوليعي (١٩٩٦م) فيما يلي :

أحوال الضغط الجوي خلال فصل الصيف:

تـــتلخص أهـــم أوجه تمركز الضغــط الجوي المــؤثر في المملكة - والمتضمنة لمنطقة الدراسة -فــــي فـــصل الصيف كما يظهر من الشكل (٣-١) في الآتي :

- يتمركز ضغط منخفض على شمال غرب الهند وباكستان وجنوب غرب إيران والخليج العربي كما يغطي شبه الجزيرة العربية ويستصل بالضغط السمنخط السمنخفض الأفريقي . ويسبب هذا الضغط رياحاً عاصفة حارة وأعاصير رملية خاصة في الأماكن ذات التربة المفككة سهلة الحمل . كما يسبب هذا الضغط هبوب السرياح الشمالية الشرقية التي تسود على شمال ووسط المملكة خلال الصيف .
- يؤثر الضغط المنخفض على قارة إفريقيا ويجذب الرياح المحسملة بسالسرطوبة من جنسوب المحيط الأطلسي وتأخذ هذه الرياح الاتجاه الشمالي الغربي، كما يجذب السرياح القسادمة مسسن المحسيط الهندي. وتصل إلى المملكة في شكل رياح جنوبية غربية تسود جنوب غرب المملكة وقد يمتسد تسأثسيسرها إلى جنوب ووسط المملكة. وتسبب الأمطار على المرتفعات الجنوبيسة الغربية.
- يسود ضغط مرتفع نسبياً على طول حوض البحر المتوسط. وتتشكل فوق بعض مناطق منه ضغط منخفض وخاصةً فوق جزيرة قبرص والذي تصل تأثيراته على المملكة من خلال هبوب رياح باتجاه شمالي غربي على شمال ووسط المملكة مع هبوب رياح تمتد بمحاذاة البحر الأحمر.

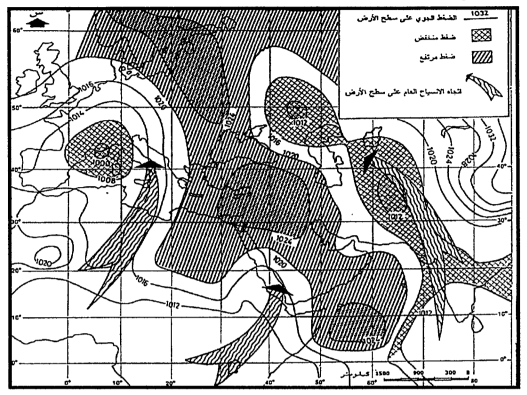
أحوال الضغط الجوي الرئيسة خلال فصل الشتاء :

يتأثر مناخ المملكة في هــــــذا الفصل كما يظهر من الشكل (٣-١) بــتمركز مــــواقع الضغط الجوى التالية :

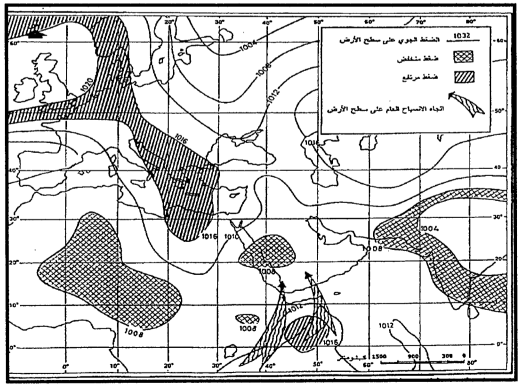
- يتمركز الضغط الجوي المرتفع على وسط آسيا وسيبيريا والذي يمتد تأثيره إلى هضبة إيـران والأناضول وإلى الجزيرة العربية . وبسبب هذا الضغط تـهـب على الرياح الشمالية الشرقية التي تحمل معها موجات البرد القارس، كما يتسبب في سقوط قليل من الأمطار على المنطقة الـشرقية بسبب مـرورها فوق الـخـلـيج العربي .
- يتزحزح موقع الضغط المنخفض الأفريقي المتمركز شمال أفريقيا إلى جنوب خط الاستواء ويحل محله ضغط مرتفع مداري ، كــما يــسيطر ضغط مرتفع على شبه الجزيرة العربية مما يتــسبب في هدوء حركة الرياح .

شكل ٣-١: مراكز الضغط الجوي المؤثرة في مناخ المنطقة خلال الأشهر:

أ ـــ يناير



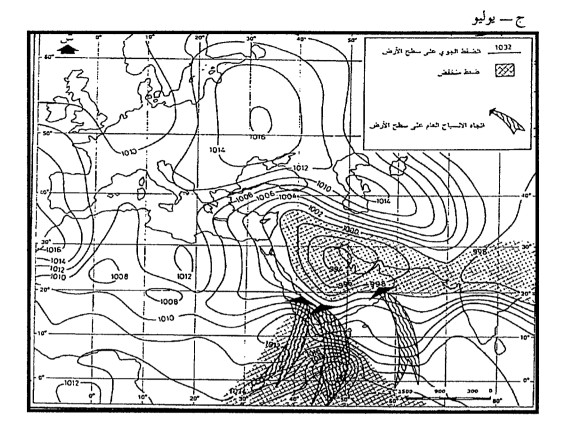
ب ـــ أبريل

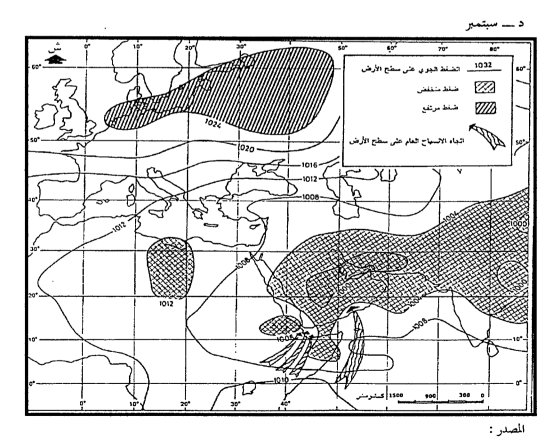


لمصدر:

وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٨٥-٢٠٠٠م): الخرائط السطحية

تابع شكل ٣-١ : مراكز الضغط الجوي المؤثرة في مناخ المنطقة خلال الأشهر :





وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٨٥-٢٠٠٠م): الخرائط السطحية

■ ينحصر الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط بين ضغط مسرتفع أوراسي في شماله وضغط مرتفع مداري في حنوبه وهذا ما يسبسب تكون المنخفضات الجوية فسوق البحسر المتوسط والتي تتحرك حتى تصل شسمال المملكة ووسطها وتجلب معها الأمطار الشتوية على معظم المسملكة وتسسبب في هبوب الرياح الشمالية الغربية والغربية .

ب - الكتل الهوائية:

تأثر مناخ المملكة بأربع كتل هوائية هي كما أوردها كــلٌ مــــن الـــوليعي (١٩٩٦م) و ســقـــا(١٩٩٨م) ومحسوب وزملاؤه (١٩٩٩م) كما يلي :

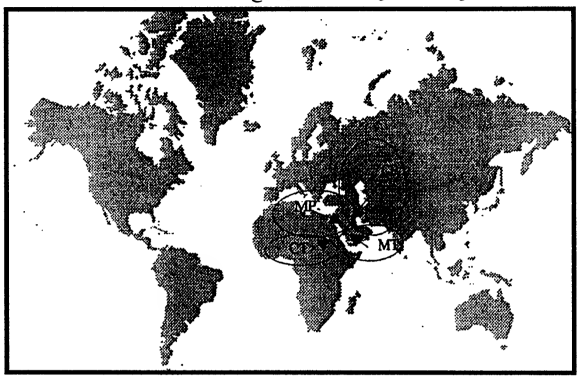
- الكتلة المدارية البحرية mT: وتستمثل في الكستلة السمدارية الموسمية السبي تنسشاً فسوق المناطق المدارية بالمحيطين الهندي والأطلسي، ويسظهر تسأتسيرها في فصل السصيف في قسدوم جبهة هوائية مدارية تسبب الأمطار الموسمية الصيفية في جنوب غرب المملكة.
- الكتلة المدارية القارية CT: تنشأ هـذه الكـتـلة إمـا فـوق الجـزء الأوسط مـن قارة آسيا أو فوق النطاق المداري ودون المداري في أفريقيا. وتسيطر هذه الكتلة على معظم أحـزاء المملكة خلال شهور الصيف مسببة ارتفاعاً شــديداً في درجـات الحـرارة وجفافـاً حـاداً واستـقـراراً في الـمـناخ وانخـفـاضاً في الـضغـط، ويستثنى الجزء الجنوبي الغربي مـن المملكة الذي تؤثر عليه الكتلة المدارية الرطبة . كـما يسبب استقرار هذه الكتلة في جذب الرياح الجافة من أواسط آسيا . قد تسقط أمطاراً إعصارية بعد مرورها عبر الخلـيج العـربي . كمـا تـنـشأ عـن هـذه الكـتـلة الـزوابع الرملية.
- الـكتـلة القـطبية البحـرية mP : و تـتكون هـذه الكتـلة فـي القـسم الشـمالي مـن المحيط الأطلسي وتأتي إلى المملكة في فصل الشتاء مصاحبة لمنخفضات تتحرك من الغرب إلى الشرق . وتؤثر مياه البحر المتوسط الـدافـئة في صفات هذه الكتلة الرطبـة فـــتعمل علــي تــدفـئتــها . وتصل هـذه المنخفضات إلى شــمال ووسـط وشـرق المملكة وأحيانـاً إلى جنوب غرب المملكة وإلى الربع الخالى.
- الكتلة القطبية القارية cP : ومصدر هذه الكتلة نطاق الضغط المرتفع الذي يتمركز فوق قارتي آسيا وأوروبا وذلك عبر روسيا وأرمينيا وإيران والعراق . وتسبب هذه الكتلة إرتفاعاً في الضغط وإنخفاضاً في الحرارة وصفاءً وجفافاً في الجو. وقد تلتقى هذه

الكتلة الباردة مع الكتلة الرطبة القادمة من البحر المتوسط مما يؤدي إلى تكوين جبهة إعصارية تتسبب في سقوط الأمطار خاصة في المناطق الوسطى والشرقية من المملكة . كما قد تنسشأ جبهة في سماء المملكة بين الكتلة القارية القطبية والقارية البحرية ينتج عنها عواصف وطقس متقلب وقد تسسقط عنها أمطار أنظر شكل (٣-٢) .

ج – المنخفضات الجوية :

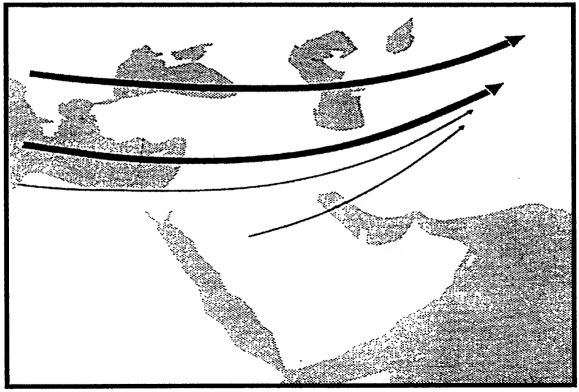
تتكون المنخفضات الجوية في فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي .وتنشأ هذه المنخفضات بسبب إلتقاء الكتلتين الهوائيتين المتناقضتين وهما الكتسلة القطبية (CP) والكتلة المدارية البحرية فوق المحيط الأطلسي (mT) وحوض البحر المتوسط .وتتحرك هذه المنخفضات شرقاً، وقسد تنحرف بإتجاه الجنوب لتؤثر على المملكة،فيصل تأثيرها إلى الأجزاء الشمالية الغربية. وتتوغل حنوباً وشرقاً فتصل إلى منطقة مكة المكرمة وإلى المنطقة الوسطى والشرقية. ويسدأ تأثير هما أده المنخفضات في أواخر الخريف ويستركز في السئناء ويتضاءل في أواخر الحربيسع ويتوقف في الصيف . كما يتضاءل تأثيرها إذا قطعت مسافة أبعد فتصل إلى منطقة ويتوقف في الصيف . كما يتضاءل تأثيرها إذا قطعت مسافة أبعد فتصل إلى منطقة مسكة الممكرمة وقد ألى قست بأغلب حمولتها من الرطوبة . ويسسق هذه المنخفضات رياح حارة فساردة وستحب . ثم يلي ارتسفاع في الحرارة تسم انخسفاض فيها وأمطار غريرة ثم هواء بارد وتصبح بسذلك المنسطقة ذات طقس غسير فيها وأمطار غريرة ثم هواء بارد وتصبح بسذلك المنسطقة ذات طقس غسير الكتلتين الهوائيتين .أنظر شكل (٣-٣) (أحمد ، ١٩٩٢)

شكل ٣-٣ : الكتل الهوائية المؤثرة في مناخ المملكة العربية السعودية



المصدر: الكليب ، عبد الملك على (١٩٩٠م): مناخ الخليج العربي ، الكويت ، ذات السلاسل

شكل ٣-٣ : مسالك المنخفضات الجوية المتوسطية المؤثرة في مناخ المملكة العربية السعودية



المصدر: الأحيدب، إبراهيم سليمان (٩٩٤م): توزيع الأمطار في حنوب غرب المملكة، سلسلة الدار الخاصة، معهد البحوث للدراسات العربية.

٣-٣ . تــحلـيل عنــاصــر المناخ:

٣-٢-١: الإشعاع الشمسي: _

الإشعاع الشمسي هو الطاقة الإشعاعية التي تطلقها الشمس في كل الاتجاهات والتي تستمد منها الأرض حرارتها وضوءها. وتختلف كمية الأشعة الشمسية التي تصل سطح الأرض باختلاف الموقع الفلكي الذي يرتبط بطول مدة الإشعاع وزاوية سقوطها وبالتالي تخستلف شدة تسأثيرهـ من الفلكي الذي يرتبط بطول مدة الإشعاع وزاوية سقوطها وبالتالي تخستلف طول النهار والليل . ومما لاشك فيه فإن لكل هذه الاختلافات تأثيراً كبيراً على درجة الحرارة وعلى بقية العناصر المناخية الأخرى . وبالمثل تؤثر تلك الاختلافات على نمو النبات ؛ فالضوء، وهو أحد مكونات الإشعاع الشمسي، ضروري جداً للنبات ، فعن طريقه تتم عملية التمثيل الضوئي اللازمة لتكوين المواد الغذائية فيه . ويؤثر الضوء على نمو و نضج المحاصيل وجودتها . وتختلف حاجة المحاصيل الزراعية من الضوء باختلاف نوع النبات (بحاهد ، ١٩٨٧). ومما سبق تظهر أهمية دراسة الإشعاع الشمسي. وسيتم في هذا الجزء تناول معدلات الإشعاع في كل من الشهور المثلة للفصول الأربعة.

و بحدر الإشارة إلى أن هذا العنصر لا تركز عليه الرئاسة العامة للأرصاد و حماية البيئة إلا في عطات قليلة في المملكة وإنما تركز عليه وزارة الزراعة. ولكن هنا أيضاً تواجهنا مشكلة الرصد لفترات طويلة منتظمة . ومع هذا فإن الارتباط الشديد لهذا العنصر بعنصر الحرارة يجعل من تحليل عنصر الحرارة معوضاً لهذا السنقص. وتُقاس كمية الإشعاع الشمسي بجهاز البارهلايوميتر Purhiliometer و يحسب أساساً بالكالوري / سم ٢.

أ_ معدلات الإشعاع الشمسي: _

ترتفع كمية الإشعاع الشمسي وكثافته في المملكة بصفة عامة وذلك بحكم موقعها الفلكي، ويزداد الإشعاع في الإنقلاب الصيفي في (٢١ يونيو) حينما تتعامد الشمس على مدار السرطان الذي يمر بأقصى الشمال بمنطقة الدراسة - فيشتد الإشعاع على جانبيه ، كما يزيد عامل صفاء الجو وخلوه من السحب في تركز الإشعاع . أما في الإنقلاب الشتوي في (٢٢ديسمبر) . وتتعامد أشعة السشمس فوق مدار الجدي ، مما يقلل نسبياً من شدة الإشعاع الشمسي على مدار السرطان (أحمد ، ١٩٩٣). ولكن تتفاوت معدلات الإشعاع الشمسي في منطقة الدراسة بين منطقة السهل الساحلي ، ومنطقة الجبال ومنطقة الهضبة ، فترتفع بصفة عامة في المنطقة الأولى ، ولكنها تقل تدريجياً بالاتجاه نحو الهضبة ، شرقي منطقة الدراسة .

معدلات الإشعاع الشمسي لشهر يناير:

تقل معدلات الإشعاع الشمسي في شهر يناير لأن الشمس تتعامد على مدار الجدي في نصف الكرة الجنوبي وتكون في الشمال شديدة الميل وتتقاصر دائرة الضوء فيقصر النهار ويطول الليل ، وتقل بالتالي ساعات الشمس وتصل إلى ١١ساعة و ٢١ دقيقة وبالتالي تقل كمية الإشعاع . و يتضح مسن الجدول (2) والشكل (2) أن أعلى معدل للإشعاع الشمسي اليومي في شهر يناير قد سجلته محيطة المظيلف (2) كالوري / سم) ويعود ذلك إلى صفاء الجو وخلوه من السحب ، كما بلغ معدل الإشعاع الشمسي في محطي الجوية 2) كالوري / سم وحمي سيسد 2 كالوري / سم و وينخفض المعدل في محطة السيل الكبير عن المحطات الجبلية الأخرى فيصل إلى معدل كالوري / سم و وكما هو معروف فمن الصعب تفسير الفوارق في الإشعاع الشمسي لأن الفوارق في حد ذاها ليست كبيرة ، علاوة على أن الاختلافات المحلية لا تخضع للتغيير الإقليمي الواسع وهناك بعض العوامل المحلية مثل ظروف المحطات نفسها .

ولكن يمكن إجمال القول بأن الإشعاع الشمسي في المنطقة يقل في هذا الشهر ومن ثم الفـــصل إذا ما قارناه بشهور الصيف، إذ تكثر السحب في فصل الشتاء مما يحجب ويصد قدراً أكبر من الإشعاع بخاصةً في المناطق الجبلية .

معدلات الإشعاع الشمسى لشهر أبريل:

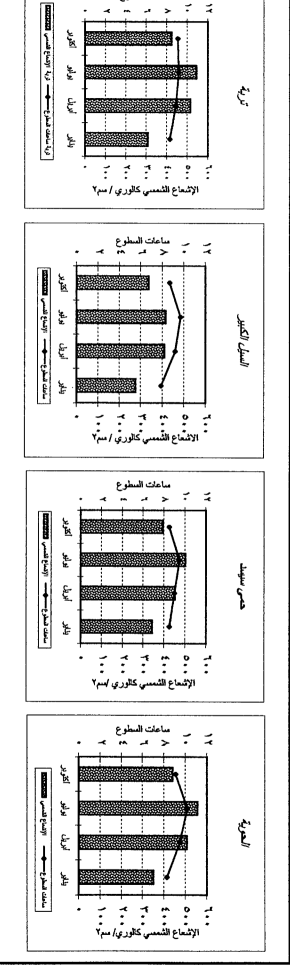
ترتفع معدلات الإشعاع الشمسي في شهر أبريل عنها في شهر يناير، ويبلغ أعلى المعدلات في هذا الشهر ٥١٥ كالوري / سم وقد سُجل في محطة تربة . وسجلت محطة السيل الكبير أقل معدل للإشعاع الشمسي في هذا الشهر بلغ ٤٠٨ كالوري / سم .

ويلاحظ هنا أن الربيع قد أظهر معدلات أكبر من الشتاء ولعل زيادة صفاء السماء وخلو الجو من السحب ، ولأن المحطات تتأرج في رتبها مع الفصول ، فإن الأمر يحتاج لدراسة دقيقة تبين الأسباب وراء هذه الفوارق . وسجلت محطة السيل الكبير أقل معدل للإشعاع الشمسي في هذا الشهر بلغ ٤٠٨ كالوري / سم .

جدول (۲۳ - ۱): معدلات كميات الإشعاع الشمسي اليومي وساعات السطوع في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة (۱۹۷۳ – ۲۰۰۰م)

٢. وزارة الدفاع والطوان ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيتة ، المملكة العربية السعودية (٩٧٠ إـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية ١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدولوجية . الجدول إعداد الباحثة اعتمادا على المسدر

شكل ٢-٤ . معدلات الإثمعاع الشمسي وحد ساحات السطوع في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ٩٨٥ (- ٢٠٠٠م



مباعات المنطوع

معدلات الإشعاع الشمسى لشهر يوليو:

ترتفع معدلات الإشعاع الشمسي في شهر يوليو عن المعدل في شهري يناير وأبريل على جميع المحطات .وذلك لأن فصل الصيف يتميز بتعامد الشمس فوق سماء المنطقة لفترة أطول علاوة على قلة السحب في السماء . فقد بلغ أعلى معدل يومي للإشعاع الشمسي في هذا الشهر ٢٥٥ كالوري / سم في في في السيل الكبير وصل إلى ٢١٦ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢١٦ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢١٦ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢١٦ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢١٦ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢١٦ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢٠٥ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢٠٥ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢٠٠ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢٠٠ كالوري / سم في السيل الكبير وصل إلى ٢٠٠ كالوري / سم في السيل الكبير و سم في المن الكبير و سم في المن الكبير و سم في المن الكبير و سم في الكبير و سم في

معدلات الإشعاع الشمسي لشهر أكتوبر:

تنخفض معدلات الإشعاع الشمسي في شهر أكتوبر عنها في شهر يوليو، ويبلغ أعلى المعدلات في هذا الشهر ٤٣٩ كالوري / سم وقد سُجل في محطة الحوية . وسجلت محطة السيل الكبير أقل معدل للإشعاع الشمسي في هذا الشهر بلغ ٣٣٦ كالوري / سم .

ويُلاحظ أن الإشعاع الشمسي في هذا الشهر الممثل لفصل الخريف يقل عنه في إبريل ممثل فصل الربيع المشابه له كشهر إنتقالي وربما عاد الأمر لزيادة السحب أحياناً بالذات في المناطق المرتفعة إذ تظهر فيها بواكير المنخفضات الجوية المحملة بالسحب .

ب - معدلات ساعات سطوع الشمس:

لا بد من الإشارة إلى أن رصد عنصر سطوع الشمس إنما تركز عليه وزارة الزراعة لأهميته في زراعة المحاصيل بينما لا يرصد في بعض محطات الرئاسة العامة للأرصاد ، لذا فإن كل القراءات مأخوذة من محطات وزارة الزراعة .

يرتبط سطوع الشمس بالإشعاع الشمسي وآثاره ، وطول النهار بالنسسة لطول الليل في الصيف والشتاء ، فيطول النهار في يونيو نظراً لتعامد الشمس فوق مدار السسرطان في هسدا الفصل (الصيف) فيبلغ نحو ١٣ ساعة و ٢٣ دقيقة في معظم محطات منطقة الدراسة . ويقل طسول السنهار إلى ١١ ساعة و ٢١ دقيقة في ديسمبر حينما تتعامد الشمس على مدار الجدي . ومن هنا يلاحظ أن الفارق بين متوسط طول النهار في الصيف والشتاء يبلغ نحو ساعتين. تحظى محطات المنطقة يعدلات عدد ساعات سطوع عالية بهذا الفصل ، لخلو أجواءها من السحب بخاصة في هذا الفصل القريما من مدار السرطان .

ويظهر من الجدول ٣-١ والشكل ٣-٤ لمعدلات عدد ساعات سطوع الشمس في شهر يناير أن أعلى معدل قد سُجل في محطة حمى سيسد ٨٥٠ ساعة ، وتصل بذلك نسبة السطوع ٢٦ ٪ مسن الساعات اليومية المكنة لذلك السطوع على دائرة العرض وهو ١١,٢١ ساعة . ويلاحظ أن ساعات سطوع الشمس الحقيقية لم تقل عن ٧١ ٪ من الأقصى المكن في جميع محطات الرصد عدا محطة المظيلف إذ قل المعدل كثيراً حيث بلغ ٩٥٥ ساعة ، ويشكل هذا الرقم ٣٥٪ من الساعات اليوميسة المكنة لذلك السطوع وربما عاد ذلك في محطة المظيلف لبطء .

و نلاحظ ارتفاع معدلات عدد ساعات السطوع في شهر أبريل عنها في شهر يناير، ويبلسغ أعلى المعدلات في هذا الشهر ٩,٥ ساعة وقد سُجل في محطة الحوية وتصل بذلك نسبة السطوع ٥٨ ٪ من الساعات اليومية الممكنة لذلك السطوع عسلى دائرة العرض وهو ١١,٢١ ساعة . و لم تقسل النسبة عن ٨٠٪ في جميع المحطات مما يدل على انكشاف الأجواء من السحب في هذا الفصل الربيع الانتقالي سنحو الجفاف والذي تقل فيه ظاهرة السحب الكثيفة المتوغلة .

ومن الملاحظ أيضاً ارتفاع معدلات عدد ساعات السطوع لشهر يوليو الممثل للصيف في جميع محطات الدراسة عمّا كانت عليه في شهر أبريل ، وذلك لتعامد الشمس على الإقليم مما يزيد من طول النهار ، وبلغ أعلى معدل لعدد ساعات السطوع ٢٠,١ ساعة وقد سُجل في محطة الحوية وتبلغ نسبة السطوع في هـذه المحطة ٧٧٪ من الساعات اليومية المكنة لذلك السطوع وهو ١٣,٢٣ساعـة . ولم تُسجل نسبة سطوع في محطات المنطقة تقل عن ٧٠٪ إلا في المظيلف التي تقل كثيراً (٥٦٪) وقد كانت ساعات السطوع فيها ٧,٣ ساعة .

وتنخفض معدلات عدد ساعات سطوع الشمس في شهر أكتوبر عنها في شهر يوليو ، حيث أن أعلى معدل قد سُجل في محطتي الحوية وتربة بلغ ٩,١ ساعة ، وتصل بذلك نسبة السسطوع ٦٩ ٪ من الساعات اليومية الممكنة لذلك السطوع على دائرة العرض وهو ١١,٢١ سساعة . وتسدور بقيسة الحطات حول هذه الأرقام لتقاركها وتتفاوت بنسب قليلة ولا تقل حمى سيسد، وهي الأقل نسبة عسن ٦٤ ٪ .

٣-٢-٣: درجات الحوارة:

يعد عنصر الحرارة من أهم العناصر المناخية ، وذلك لأن الحرارة تؤثر في بقية عناصر المنساخ الأخرى بشكل مباشر أو غير مباشر . ولها أكبر الأثر في توزيع المحاصيل على سطح الأرض، فلكل معصول احتياجات مختلفة من الحرارة. وتعد الحرارة المقياس الأساسي لتحديد أنواع المحاصيل التي تزرع صيفاً والتي تزرع شتاءً تبعاً لاختلاف احتياجاتها من الحرارة. ومن المعروف أن لكل نبات درجة حرارة مثلى يتحقق له عندها أفضل حالات النمو، وله درجة حرارة عظمى تصعب حياته فوقها ، ودرجة حرارة صغرى يصعب الحياة دولها . ويحتاج النبات إلى مستويات مختلفة من الحرارة في مراحل نمسوه المختلفة (موسى ، ١٩٨٢). ومن هنا تظهر أهية دراسة الحرارة ضمن دراسة المناخ بمنطقة مكة المكرمة ملامح آثاره على النبات. وفيما يلي ستتناول الدراسة خصائص الحرارة بالمنطقة، وسيتم التفصيل في البداية في معدلات درجات الحرارة السنوية ثم الشهرية ثم الفصلية والسبحلات الفعلية المؤحداث المتطرفة من السجلات اليومية.

أ- المعدلات السنوية لدرجات الحوارة:

تعد المملكة العربية السعودية من بقاع العالم الحارة بخاصة المناطق الواقعة جنوب مدار السرطان الذي يمر وسطها، وذلك لارتفاع كمية الإشعاع الشمسي وطول ساعات النهار بها. وبتأمل عنصص الحرارة نلاحظ الأثر الواضح لدوائر العرض لمناطق المملكة المختلفة . فالعروض المدارية والتي تقع منطقة مكة المكرمة الإدارية ضمنها تحظى بمعدلات حرارة عالية طوال فصول السنة. ويتدخل عنصر التضاريس فيفرق بين المحطات في تهامه في الغرب إذ تتسم المعدلات السنوية لدرجات الحرارة بالارتفاع عموماً في غربي منطقة الدراسة ، في السهل الساحلي . وتعتدل في وسطها في أعالي جبال الحجاز ، لترتفع مرة أخرى في الأجزاء الشرقية التي تقع في غربي هضبة نجد .

و يظهر من الجدول ٣-٢ والشكل ٣-٥ أن أعلى معدلات الحرارة السنوية توجد في محطة مكة المكرمة حيث بلغ المعدل ٣٠,٥ م لطبيعة مكة الصخرية التي تساهم في زيادة امتسصاص السصخور للحرارة ، كما ألها تقع في منطقة محاطة بجبال الحجاز من الشرق، وهي بذلك محمية من توغل الريساح الشرقية والشمالية الشرقية الباردة في الشتاء ، كما يؤدي ذلك إلى بطء حركة الهواء وزيادة تسمخين الهواء وبالتالي إرتفاع في درجات الحسرارة ، كما يرتسفع السمعدل السسنوي لدرجات السسحرارة فسمي محطات تمامة إذ تراوحت بين ٢٨ م و ٣٠ م والتي لا تتدنى حرارة شهور الشتاء وما حوله كما في غيرها إلى الداخل .

جدول (٣~ ٣) : معدلات درجات الحرارة الشهرية والسنوية(مُ) في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٧٠ – ٢٠٠٠ م

٣٠,٠	¥9,7	44,4	45,4	۲۱,0	۲۱,۳	77,7	۲۸,۲	۳۰,0	الحزارة السنوية (مُ)	معلىلات درجسان
۲۷,٠	٧٦,٧	۱۷,۲	١٨,٥	10,1	10,1	17,1	٧٤,٨	۲0,٤	١٢	
۲۸,۸	۲۸,۱	19, 8	۲١,٥	١٧,٩	14,9	۱۹,۰	۲۷,0	۲۸,۲	11	
۲٠,٧	۲۰,٤	44,4	70,0	41,7	۲۱,۲	44,1	۲۹,٦	۲۱,۹	-	
۲۲,٤	٣٢,٢	۲۷,۳	۲۹,۲	Y0,A	Y0, £	۲۷,٦	41,4	٣٤,٩	ھ	
٣٢,٠	٣٢,٣	۲۸,۹	49,0	۲۷,۷	۲۷,۲	۲۸,۷	٣٢,٣	۲0, ٤	>	(^) 450
44,9	44,1	۲۸,۸	۲۹,٧	۲٧,٤	47,9	۲۸,٥	٣٢,٢	40,0	~	معدلات درجات الحرارة الشهرية (م)
۲۲,۸ ۲۲,٤	٣٣,٠	۲۸,۳	۲۹,9٠	۲۷,٠	77,0	۲۸,٦	٣٠,٩	40,7	٦.	درجات ا
IL	44,.	۲٦,٤	۲۷,۷	78,7	75,7	۲0,٧	٣٠,١	45,4	0	معدلات
۲٠,٢	४ 9,٦	۲٣,٣	72,1	۲۱,۳	۲۱,۲	۲۲, ٤	۲۷,۹	۲۰,۸	2	
۲۷,۹	۲۷,٥	۲۳,۱	۲٠,٤	١٨,٦	۱۸,٦	۱۹,۳	۲0,۲	۲٦,٨	۲	
۲٦,٠	۲٦,٠	۱۷,۳	۱٧,٩	10,9	۱٥,٨	17,7	۲٣,٣	γε,.	7	
Y0,9	۲0,٦	17,0	17, 8	10,1	18,9	18,9	۲۲,۱	۲۲,۸	-	
۹. کـــــياد	٨. الظياس	۷. تــــريسة	٦٠ . السسيل الكبير	ه. الحويــــة	٤. حسمي سيسد	۲. الطــائــــف	۲. چــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١. مكة المكرمة	1	المحطان

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:--

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية ﴿ ١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م ﴾ : النشرات الهيدرولوجية .

٢. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية .

وتنخفض المعدلات الحرارية في المحطات حول الطائف عن المتوسطات التهامية وتراوحت بين ٢٦ م تبعاً لزيادة للارتفاع عن مستوى سطح البحر . في حسين بلغ المعدل الحراري السنوي في محطة تربة ٢٣ م ويرجع ذلك لانفتاحها للمؤثرات الشتوية من الشمال والشرق لوقوعها على هضبة نجد . التي هي في جهة الانخفاض عن المرتفعات الجبلية . ومن هنا يظهر جلياً ذلك النمط الحراري المتأثر بالتضاريس وتوجهها شمالاً وجنوباً كأكثر الارتفاع في درجات الحرارة في الغرب ثم أقلها في الوسط وارتفاعاتما مرة أخرى بدرجة أقل في الشرق .

ب ــ معدلات درجات الحرارة الشهرية:

يتضح من خلال الجدول ٣-٣ والشكل ٣-٣ إرتفاع المعدل الحراري الشهري بصفة عامــة على محطات السهل الساحلي (تهامة) ويقل نسبياً على الهضبة في الشرق وتظهر أقل المعــدلات علـــى منطقة الطائف بين الإقليمين السابقين .

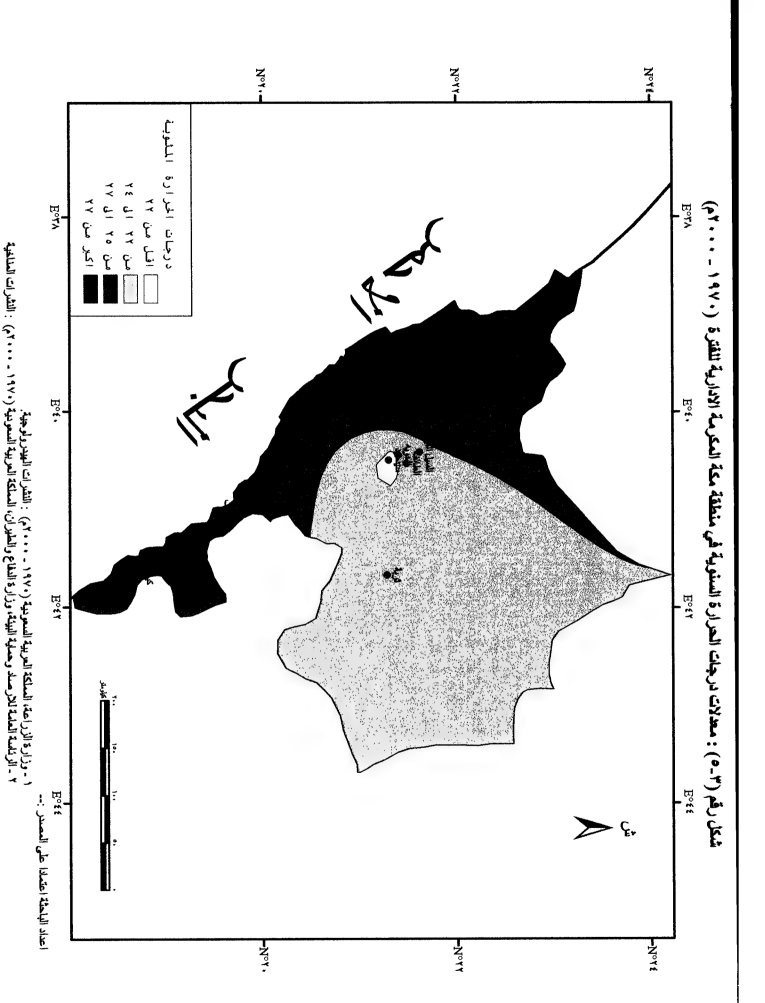
تقل المعدلات الحرارية الشهرية في معظم محطات منطقة الدراسة في شهر يناير الذي يمثل الشتاء ، حيث نجد إن أعلى المعدلات توجد في المحطات الساحلية كما في محطة المطيسلف (٢٥,٦م)، وتنخفض درجة الحرارة في المحطات الجبلية بازدياد الارتفاع عن مستوى سطح البحر حيث سحلت محطتا الطائف و حمى سيسد أقل المعدلات (٩٤،٩م) وهي أكثر المحطات إرتفاعاً.

ولا تزال المحطات الساحلية تسجل أعلى المعدلات الشهرية للحرارة خلال شهر فبراير، حيث سجلت محطتا المظيلف وكياد معدلاً للحرارة مقداره ٢٦ م، بينما سجلت المحسطات ذات الارتفاع العالي أقل المعدلات كما في محطة حمى سيسد (٥,٨).

وتبدأ درجات الحرارة في الارتفاع في شهر مارس نظراً لتقدم الفصل نحو نهاية الشتاء وبدايسة الربيع ، فيلاحظ ارتفاع درجة الحرارة الشهرية في محطتي كياد (٢٧,٩ م) والمظيلسف (٢٧,٥ م) ، بينما لا تزال المحطات المرتفعة تحظى بأقل المعدلات الحرارية في هذا الشهر . ففي محطتي الحوية وحمسى سيسد وصل المعدل إلى ١٨,٦ م .

و يظهر من خلال المعدل الشهري لدرجة الحرارة في شهر أبريل ، إنه جاءت مخطة مكة المسكرمة كأعلى المحلوات حرارة في هذا الشهر (٣٠,٨ م) ، في حين إن أقل قيمة للمعدل سُجلت في محطة تربة فبلغت ٢٠,٣ م .

وبلغت معدلات درجات الحرارة في شهر مايو أعلاها في محطة مكة المكرمة ٣٤,٣ م ، في حين



سُــجل أقل معدل حراري لهذا الشهر ٢٤,٢ م في محطتي حمى سيسد والحوية ، وبلغــت معــدلات الحرارة في شهر يونيو قمة الارتفاع على جميع المحطات ، فسجلت محطة مكة المكرمة أعلــى معــدل ٣٥,٦ م في محطة ٢٦,٥ م في محطة حمى سيسد .

ويظهر من خلال النظر لمعدلات الحرارة في شهر يوليو أن أعلى معدل سُجل في هذا السشهر كان في محطة مكة المكرمة "٣٥,١م، ونجد أن أقل القيم للمعدل في هذا الشهر سجلت في المحطات الجبلية ففي محطة حمى سيسد بلغ المعدل ٢٦ م .

لا يزال المعدل الشهري لدرجة الحرارة مرتفعاً في شهر أغسطس ، و يبلغ أعلى معدل في منطقة الدراسة ٣٥,٤ م وقد ترصده في محطة مكة المكرمة ، أما أقل معدل فقد سُجل في محطة حمى سيسد ٢٧,٢ م .

ونلاحظ أن معدلات درجات الحرارة بدأت في الانخفاض التدريجي خلال شهر سبتمبر حيث بلغت أعلى المعدلات الحرارية ٣٤,٩ م وقد سُجلت في محطة مكة المكرمة ، بينما سجلت محطة حمسى سيسد ٢٥,٤ م كأقل معدل للحرارة في المنطقة .

و بلغت أعلى قيمة للمعدل خلال شهر أكتوبر ٣١,٩°م وكانت في محطة مكة المكرمة ، في حين سجلت محطة حمى سيسد أقل معدل ٢١,٢°م .

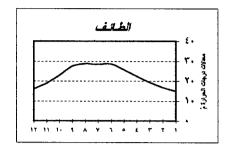
وبصفة عامة تنخفض معدلات درجات الحرارة في شهر نوفمبر ولكنها تبقى مرتفعة خاصة في المحطات التي تقع في الجنوب حيث سجلت محطة كياد أعلى معدلاً ٢٨,٨ م، في حين سُجلت أقل قيمة للمعدل في محطتي حمى سيسد والحوية ١٧,٩ م .

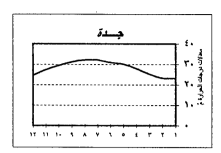
وتقل المعدلات درجات الحرارة في معظم محطات منطقة الدراسة في شهر ديسمبر ، وسجلت أعلى المعدلات في محطة كياد فقد بلغ المعدل ٧٧ م ،وبلغ أقل معدل سُجل في منطقة الدراسة في محطة حمى سيسد وبلغ ١٥,١م.

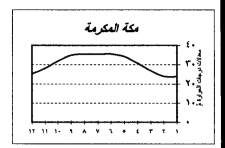
ج ـ معدلات درجات الحرارة الفصلية:

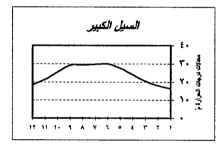
تقع منطقة مكة المكرمة ضمن المنطقة المدارية ، مما جعلها تتسم بارتفاع عام في درجات الحرارة حتى في الشتاء ، ولكن تحظى محطات جبال الحجاز المرتفعة في فصل الشتاء ، عدلات درجات حرارة معتدلة نسبياً ، في حين ترتفع معدلات درجات الحرارة نسبياً في باقي المحطات في المنطقة. بينما تبلغ هذه المعدلات أقصاها في فصل الصيف. في حين يعد فصلا الربيع والخريف انتقاليين بين هذين

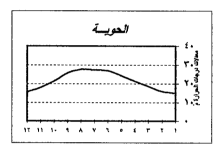
شكل ٣- ٦ : معدلات درحات الحرارة الشهرية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة (١٩٧٠ -٢٠٠٠م)

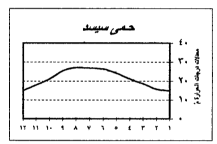


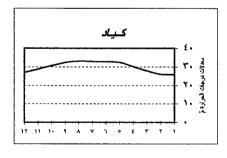


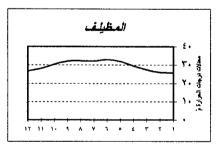


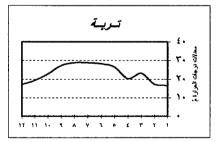












إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر: ...

١. وزارة الزراعة ، (١٩٧٠ ــ ٢٠٠٠ م)، النشرة الهيدرولوجية .

٢. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، (١٩٧٠ ــ ٢٠٠٠ م)، النشرات المناخية .

الفصلين بطبيعة الحال . وقد ظهر ذلك من العرض السابق إلا أنه يتم تلخيص شهور كـل فـصل لنحصل على معدلات فصلية ، وهذا الأمر له أهمية من حيث اختلافه عن التحليل الشهري فهو يلخص الفصل كله وبالتالي له دلالة مختلفة عن الدلالة الشهرية أنظر جدول ٣-٣ وشكل ٣-٧ .

■ معدلات درجات الحرارة الشتوية:

يتأثر مناخ المملكة ومنها منطقة الدراسة في هذا الفصل بالكتلة الهوائية القطبية القارية وتتميسز ببرودتها وجفافها ، و تؤدي هذه إلى حدوث موجات برد في شكل رياح شمالية وشمالية شرقية بساردة خالية من الأمطار على المناطق التي تمر عليها. و تتأثر المنطقة كذلك بالكتلة الهوائية القطبية البحرية والتي تتميز برطوبتها . و تتوغل شمال وغرب المملكة ومن بينها منطقة الدراسة مشكلةً رياحاً شسمالية غربية قسد يصل تأثيسرها حتى جنسوب البحر الأحسمر.

كما تستأثر المنطقة بمرور المنخفضات الجوية القادمة من البحر المتوسط والتي تتميز برطوبتها ومعظم الأمطار الشتوية والربيعية والخريفية في المنطقة تنجم عنها ، كما تصاحبها تقلبات في الطقس. (السليم ١٩٨٣، م ١٩٨٣، م ١٩٨٧، ويبلغ أعلى معدلات درجات الحرارة الفصلية خلال شهر يناير مركسز شهور فصل الشتاء (ديسمبر ، يناير، فبراير)، نحو ٢٦ م في محطتي كياد و المظيلف . وسحلت محطة مكة المكرمة ٤٤,٤ م ، كما وصل المعدل في محطة حدة إلى ٢٣,٧ م ، ويسبدأ المعدل بالانخفاض التدريجي عند الاتجاه نحو المرتفعات الجبلية ، فسقسد وصل المعدل في محطة السيل الكبير ١٧,٦ م ، كما سحلت محطة تربة معدلاً مقداره ١٧ م .

ويظهر أثر عامل الارتفاع عن مستوى سطح البحر في خفض معدلات درجات الحرارة . ففي محطة الطائف بلغ معدل درجة الحرارة ١٥,٩ °م ، في حين سُجلت أقل قيمة للمعدل في المحطات الأكثر ارتفاعاً وهما محطتا الحوية وحمى سيسد فقد بلغ المعدل فيهما نحو ١٥,٦ °م .

■ معدلات درجات الحرارة الربيعية:

يستمر تأثير الظواهر الجوية التي كانت موجودة في فصل الشتاء ، ولكن تكون في حالة تقهقر ، وذلك لطبيعة هذا الفصل الانتقالي . ويظهر تأثير منخفض السودان على المنطقة من حالا تيارات هوائية تنشط فوق البحر الأحمر، تنجم عنها ظاهرة عدم الاستقرار في الجو ، وارتفاع شديد في الحرارة خصوصاً إذا توافق مع بداية المنخفضات الجوية في الخريف أو لهاياتها في الربيع (أحمد،١٩٩٣، ص ٣٧). وتبدأ درجات الحرارة بالارتفاع الطفيف مع لهاية فصل الشتاء وبداية فصل الربيع والذي يتوسطه شهر أبريل المثل للفصل (مارس ، أبريل ، مايو) ، ومن خلال النظر للجدول ٣-٣ والسشكل ٣-٧

نلاحظ أن أعلى معدل لدرجة حرارة الربيع يبلغ ٣٠,٦ م وقد سُجل في محطة مكة المكرمة وكذا في محطات تهامة . كما سجلت محطة تربة ٢٤,٣ م وهي وسيطة الارتفاع بين تهامة وجبال السروات، وقد ظهر أقل المعدلات في محيط الطائف بأقله في حمى سيسد (٢١,٣ م) .

معدلات درجات الحرارة الصيفية:

يتأثر مناخ المملكة ومن ضمنها منطقة الدراسة في هذا الفصل الصيفي والذي يمثله شهر يوليو ، بالكتلة الهوائية المدارية القارية و هي من أهم الكتل تأثيراً في مناخ المملكة، وهي جافة وتجعل الطقسس شديد الحرارة والجفاف مع وجود عواصف ترابية (سقا ، ١٩٩٥م، ص ٧٩). ويتميز فصل الصيف في منطقة مكة المكرمة الإدارية بدرجات حرارة عالية مقترنة بجفاف . ويعود ذلك لتعامد أشعة السشمس على مدار السرطان في شمالها ، فيزداد الإشعاع الشمسي وتزيد بذلك درجات الحرارة في جميع محطات المنطقة. ويظهر أن أعلى درجة حرارة في هذا الفصل سُجلت في محطة مكسة المكرمة ٥٥٥ م ، ثم المحطات على سهل قامة ، أما محطة السيل الكبير فقد بلغ المعدل ٢٩,٧ م ، في حين سجلت محطسة الطائف معدلاً مقداره ٢٨,٦ م ، وتتقارب محطتا الحوية وحمى سيسد بفارق نحو درجة مئوية

معدلات درجات الحرارة الخريفية:

لا يزال تأثير الظواهر الجوية التي كانت موجودة في فصل الصيف باقياً ، ولكسن تكسون في حالة تناقص . ويظهر تأثير منخفض السودان على المنطقة كما حدث في فصل الربيع ، و تبدأ معدلات درجات الحرارة في الانخفاض مع لهاية فصل الصيف وبداية فصل الخريف (سبتمبر ، أكتوبر ، نوقمبر) والذي يعد شهر أكتوبر ممثلاً له ، ويبلغ أعلى معدل للحرارة في هذا الفصل ٣١,٦ م وقد سُسجل في محطة مكة المكرمة . تليها محطات سهل قمامة .

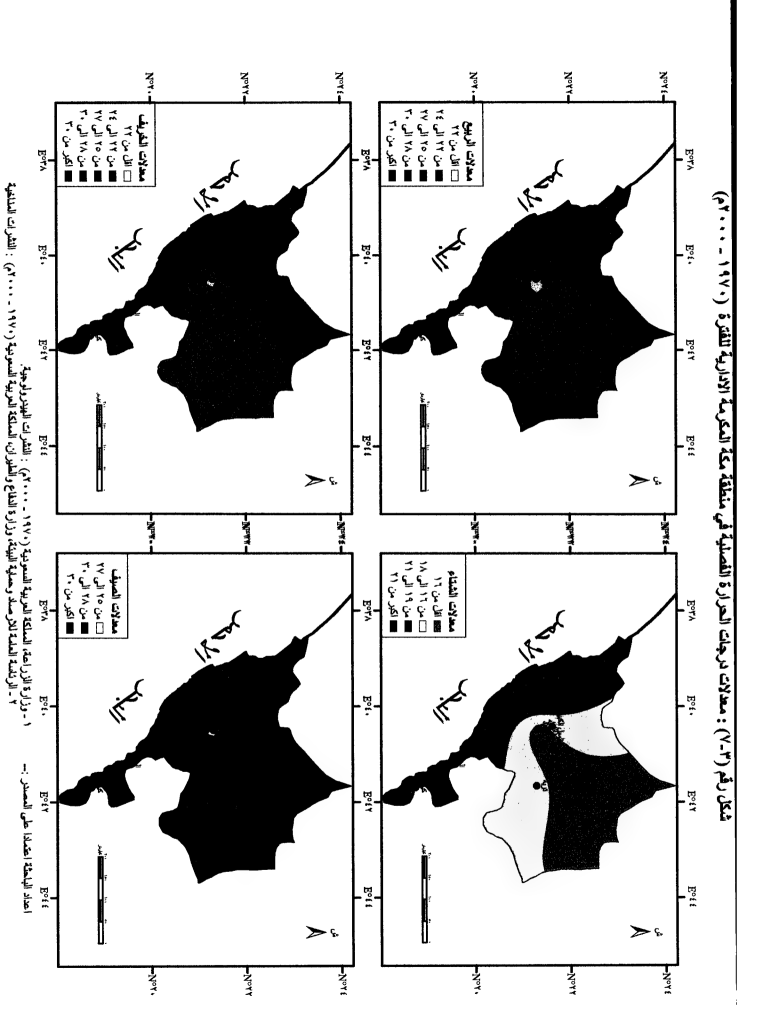
حدول (۳–۳): معدلات درجات الحرارة الفصلية و درجات الحرارة العظمى والصغرى (مُ) في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة (۱۹۷۰–۲۰۰۰م)

						رارة (مُ)	معدلات درجات الحرارة (مُّ)	معدلات							
	السنوي		(ر	اکتوبر (الخریف)	51	(,	يوليو (الصيف)	يو)	أبريل (الربيع)		^	يناير (الشتاء)	į	المحطات
الصغرى	العظمى	المعدل	الصغرى	العظمى	المعدل	الصغرى	العظمى	المعدل	الصغرى	العظمى	المعدل	الصغرى	العظمى	المعدل	
۲۳,۸	٣٧,٤	٣٠,٥	۲0,٠	۲۸,۲	41,7	۲۸,٤	٤٢,٦	40,0	۲۳,۲	۲۸	۲۰,٦	۱۸,٤	۲۰,٤	72,2	١. مكة المكرمة
44, 8	٣٤,٩	۲۸,۲	۲۳,0	40,0	49,0	۲٦,٠	44,7	٣١,٨	41, 8	٣٤,٠	۲۷,۷	14,7	۲۸,۸	44,4	۲. چ
10,0	79,7	7,7	10,0	٣٠,٩	44,4	44,0	45,7	۲۸,٦	17,.	۲۸,۹	44,0	۶,۹	44,9	10,9	۲. الطائسف
14,4	۲۸,۸	41,4	17,7	٣٠,٤	41,0	۲۰٫۱	٣٣,٧	47,9	۱۳,۸	۲۸,۸	۲۱,۳	۸,۲	۲۲,٤	10,4	٤. حسمي سيسد
۱۳,٧	۲۹,٤	71,7	۱۲,۲	٣٠,٩	۲۱,۸	۲٠,٥	45,4	44, £	۱۳,٤	49, 8	۲۱,٤	۸, ۲	۲۲,۰	10,7	ه. الحوياة
۱۸,۹	79,0	72,7	۲۰,۰	۲۰,۸	۲0,٤	72,0	45,9	¥9,V	14,7	49,7	78,1	17,8	44,4	14,7	٦. السيل الكبر
10,4	٣١,٣	44,4	18,8	44,4	۲٣,٢	۲۱,۲	41,4	۲۸,۷	17,7	41,9	45,4	۹,۱	78,9	۱۷,۰	٧. تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲٣,٤	Y0,1	79,7	٧٤,٠	۲٦,٤	٣٠,٢	77,7	۲۸,۸	44,0	۲۳,٠	41, 8	Y9, Y	۲٠,٤	٣١,٨	۲٦,١	٨. الظيلف
7 8,7	40,4	۲.	۲0, ۰	77,7	۲۰,٦	۲٧,٣	۲۸,0	77,9	70,7	Y 2, A	٣٠,٢	۲٠,٨	۲۱,۸	۲٦,٣	۹. کــــاد

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية ﴿ ١٩٧٠ — ٢٠٠٠ م ﴾ : النشرات الهيدرولوجية .

٧. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية .



د ــ معدلات درجات الحرارة العظمى:

سيقتصر تحليل درجات الحرارة العظمى على الأربعة فصول، الأساسية والانتقاليـــة ممثلـــة في الشهور التي تعتمد دائماً في الدراسات المناخية وهي يناير وأبريل ويوليو وأكتوبر . وبمـــا أن عنـــصر الحرارة ينتقل بصورة تدريجية متمثلاً في المنحنى السنوي فإن ذلك الاختصار سيؤدي الغرض ولا يخـــل بالصورة .

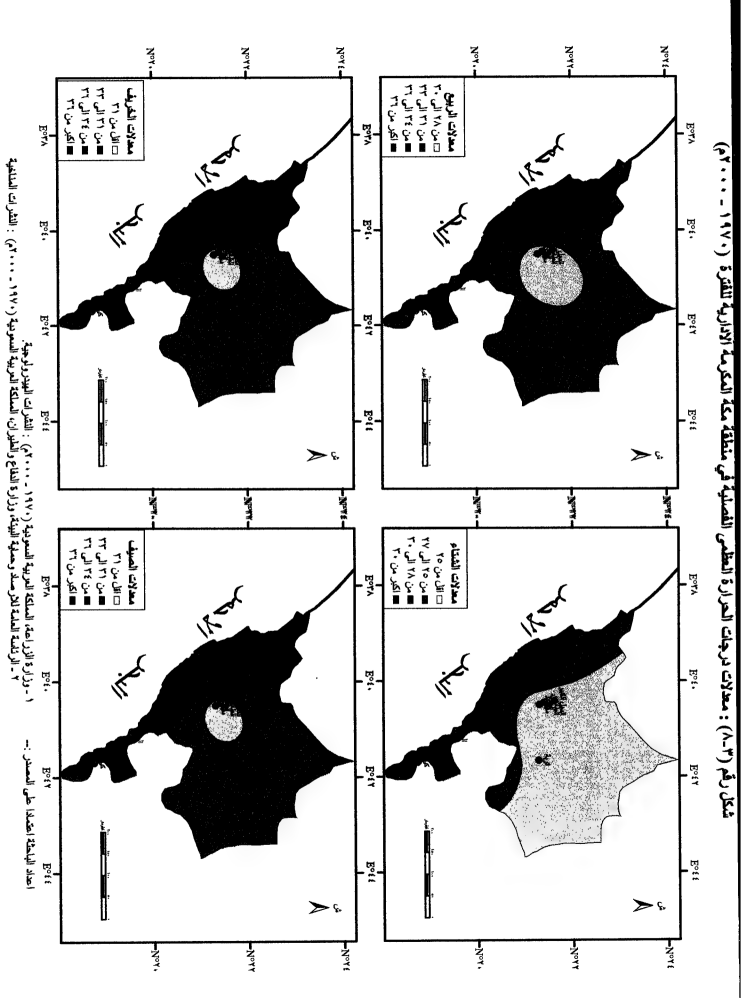
تتفاوت معدلات درجات الحرارة العظمى في منطقة الدراسة خلال شهري يناير ويوليو الذين يمثلان الشتاء والصيف كما يظهر من الجدول ٣-٣ والشكل ٣-٨. ولكن بصفة عامهة تحظه المحطهات الساحلية في غربي منطقة الدراسة بالمعدلات المرتفعة، بينما تعتدل في محطات المرتفعات نسبياً، لتعود و ترتفع هذه المعدلات مرة أخرى في منطقة الهضبة شرقي المنطقة وهو نمط نلاحظه في كل أجزاء دراسة هذا العنصر.

■ معدلات درجات الحرارة العظمى لشهر ينايو:

يظهر تقارب قيم معدلات درجات الحرارة العظمى في شهر يناير، ممثل شهور الشتاء في معظم المحطات، وبصفة عامة تعتبر المحطات الساحلية هي أدفأ المناطق، بينما تقل في المرتفعات الجبلية، فسنجد أن محطة كياد و المظيلف سجلتا أعلى معدلاً لدرجة الحرارة العظمى قد بلغ ٢١,٨ م، ثم محطة جدة (٢٨,٨ م) والسبب في هذا الدفء على المناطق الساحلية يعود إلى تأثير نسسيم البحر الدافئ والذي لا يزال محتفظاً بسحرارته فلا يسبرد بسرعة، تليهما مسحطة مكة المكرمة (٢٠,٤ م) والتي تعتبر منسطقة انتقالية بين الساحل والمرتفعات. ويقل المعدل نسسبياً في محسطة تسسربة حيث بلغ ٢٤,٩ م نظراً لموقعها الداخلي وارتفاعها النسبي عن سطح البحر، في حسين إن أقسل المحطات تسجيلاً لقيم معدل درجات الحرارة العظمى هي المحطات المرتفعة. فقد بلغ على سبيل المثسال في محطة حمى سيسد ٢٢,٤ م.

■ معدلات درجات الحرارة العظمى لشهر أبريل:

بدأت معدلات درجات الحرارة العظمى بالارتفاع النسبي بصورة عامة في جميع المحطـــات في شهر أبريل مركز شهور الربيع. فقد سجلت محطة مكة المكرمة أعلى معدل ٣٨ م، تليها محـــطات



سهل تمامة ، بينما بلغ المعدل في محطة تربة ٣١,٩ مم ، في حين إن أقل قيمة للمعدل سُجـــلت في محطة حمى سيسد فبلغت ٢٨,٨ م ، ثم المحطات المجاورة المرتفعة .

■ معدلات درجات الحرارة العظمى لشهر يوليو:

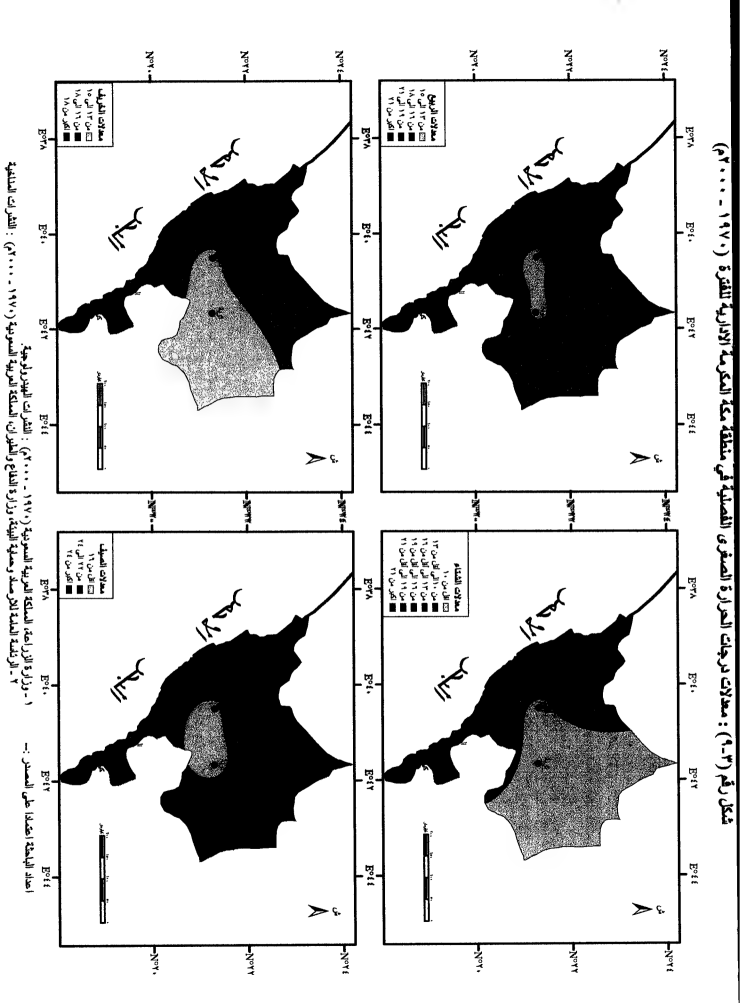
نلاحظ ارتفاع معدلات درجات الحرارة العظمى في شهر يوليو مركز شهور الصيف بصورة عامة في جميع المحطات مع وجود بعض الاختلافات المحلية ، ونلاحظ أن أعلى قيمة للمعدل سُجلت في محطة مكة المكرمة ٢٦,٦ م ، تليها محطتا المظيلف (٣٨,٨ م) و كياد (٣٨,٥ م) ، نظراً لموقعها في المحنوب وعلى ارتفاع ليس بالكبير وبالتالي زيادة السمات المناخية المدارية بها ، كما ينخفض المعدل في محطة تربة قليلاً فيصل ٣٦,٢ م . كما يساهم الارتفاع عن مستوى سطح البحر في بعض المحطات في التسقليل من معدل درجات الحرارة العظمى في هذا الشهر ، فقد سُجلت أقل القيم في المسحطات المرتفعة كما في محطة حمى سيسسد ٣٣,٧ م، ومحطة الحوية (٣٤,٣ م)، وبلغ المعدل في محطسي الطائف والسيل الكبير ٣٤,٦ م .

معدلات درجات الحوارة العظمى لشهر أكتوبو:

تبدأ معدلات درجات الحرارة العظمى في شهر أكتوبر مركز شهور الخريف بالترول التدريجي عمّا كانت عليه في شهر يوليو، فيظهرأن أعلى قيمة للمعدل بلغت ٣٨,٢ م وكانت في محطه مكه المكرمة ، تليها في ذلك المحطات الساحلية . فقد سجلت محطتا المظيلف وكياد معدلاً متقارباً بلغ نحه و ٣٦ م . كما بلغ المعدل في محطة جدة ٣٥,٦ م، في حين بلغ في محطة تربة ٣٢,٢ م ، بينما يقل المعدل عن ذلك في المحطات المرتفعة . فقد كانت معدلاتها جميعاً حول ٣٠ م م .

هــ ــ معدلات درجات الحرارة الصغرى:

تتسم معدلات درجات الحرارة الصغرى بارتفاعها في المحطات الساحلية ، وهذا ما يظهر مسن خلال النظر للجدول ٣-٣ والشكل ٣-٩، وخاصة في جنوب منطقة الدراسة ، نظسرًا لانخفساض سطحها ومجاورتها للبحر وتعمقها وبالتالي تأثرها بالسمات المدارية أكثر. كما تنخفض هذه المعدلات



في محطات المرتفعات الجبلية، وترتفع في محطة تربة نسبياً على الهضبة في الشرق بنفس النمط الذي سبق ذكره في أول هذا الجزء .

■ معدلات درجات الحرارة الصغرى لشهر يناير:

تنخفض معدلات درجات الحرارة الصغرى في شهر يناير ، فنلاحظ أن أعلى معدلات درجات الحرارة الصغرى سُجلت محطات سهل همامة لحمايته من التيارات الباردة من الشمال والشمال الشرقي فلم تقل معدلاتها الصغرى عن ١٨م . في حين إن المحطات الأكثر إرتفاعاً تمثل أقل معدلات لدرجات الحرارة الصغرى إذ تراوحت بين ٨م ، بينما سجلت محطة السيل الكبير (١٢,٤ م) ، كما بلغ المعدل في محطة تربة ٩,١ م وقد كان هذا الرقم متدنياً ومشابهاً لمنطقة الطائف ربما لفعل القارية في هذا الشهر

معدلات درجات الحوارة الصغرى لشهر أبويل:

بدأت معدلات درجات الحرارة الصغرى بالارتفاع النسبي بصورة عامة في جميع المحطات في شهر أبريل مركز شهور الربيع. فقد سجلت محطة مكة المكرمة أعلى معدل فقد بلغ ٢٣,٢ م، ثم محطات تمامة بنفس النمط السابق الذي يظهر تمامة بأعلى الدرجات ، تليها تربة على هضبة نجد ثم مرتفعات الطائف . وسُجلت أقل قيمة للمعدل في محطة الحوية فبلغت ١٣,٤ م .

معدلات درجات الحوارة الصغرى لشهر يوليو:

يظهر الارتفاع الكبير لمعدلات درجات الحرارة الصغرى خلال شهر يوليو في جميع المحطات، و لكنها تقل كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر. وبلغت أعى قيمة للمعدل في محطة مكة المكرمة ٢٨,٤ م ، تليها في ذلك محطات تمامة . وبلغت أقل قيم المعدل في المحطات المرتفعة حول الطائف . ويُلاحظ أن محطة السيل الكبير على ارتفاعها الأكبر من ارتفاع تربة حصلت على معدل محدل ٥٠٤ م ، وهو أعلى من معدلها في تربة (٢١,٢ م) وربما عاد ذلك للأنفتاح النسبي لتربة وركوده في المحطات الأخرى .

معدلات درجات الحوارة الصغرى لشهر أكتوبر:

تبدأ معدلات درجات الحرارة الصغرى بالترول التدريجي في شهر أكتوبر عمّا كانت عليسه في شهر يوليو . فنلاحظ أن أعلى قيمة للمعدل بلغت ٢٥م وكانت في محطتا كياد ومكة ، في حين سجلت محطة المظيلف معدلاً بلغ ٢٢م ، كما بلغ المعدل محطة جدة ٢٣٥٥ م، في حين بلغ في محطة السيل الكبير ٢٠ م ، بينما يقل السمعدل عن ذلك في المحطات المرتفعة ، فلم عطة الطائف وصل المعدل إلى ٥٥،٥ م وكذلك وصل في محطة تربة ١٤,٢ م، أما في محطة الحوية فقد وصل المعدل إلى ١٢,٧ م في حين سجلت محطة حمى سيسد معدلاً مقداره ١٢,٧ م .

و ــ المدى الحواري :

يقصد به الفرق بين معدل درجتي الحرارة العظمى والصغرى اليومية ويمكن استخراجه كما في هذه الدراسة من الفرق بين معدلي العظمى والصغرى ، ويعد المدى الحراري اليومي ذا أهمية كبيرة في دراسات المناخ حيث أنه يعطي صورة تفصيلية للمعدلات ، كونه يوضح الفرق بين أعلم درجات الحرارة في النهار وأدناها في الليل. وتتميز المملكة العربية السعودية بمدي حراري كبير ذلك لأنها منطقة صحراوية واسعة الامتداد وكذلك تقع في المنطقة المدارية التي تتميز بالارتفاع الكبير في الحرارة. ويظهر من خلال الجدول ٣-٤ والشكل ٣-١٠ لمعدلات المدى الحراري بين درجيتي الحرارة العظمسى والصغرى خلال الأشهر المثلة للفصول الأربعة (يناير ، أبريل ، يوليو ، أكتوبر) ، ارتفاع معدل للدى الحراري في شهر يناير. في المحطات الجبلية المرتفعة وذلك لكبر الفرق بين التسخين في النهار وتدني الحرارة في الليل في الشتاء . وسجلت محطنا الحوية وتربة أعلى معدل للمدى الحراري في هذا السشهر فبلغ على التوالي ١٠,١٨ م ويرجع ذلك فبلغ على التوالي ١٠,١٨ م ويرجع ذلك لألها تقع على ساحل البحر الأهم ، حيث تساهم الرطوبة العالية في التقليل من التسخين نهاراً و كذلك لألها تقع على ساحل البحر الأهم ، حيث تساهم الرطوبة العالية في التقليل من التسخين نهاراً و كذلك التقليل من فقد الحرارة ليلاً.

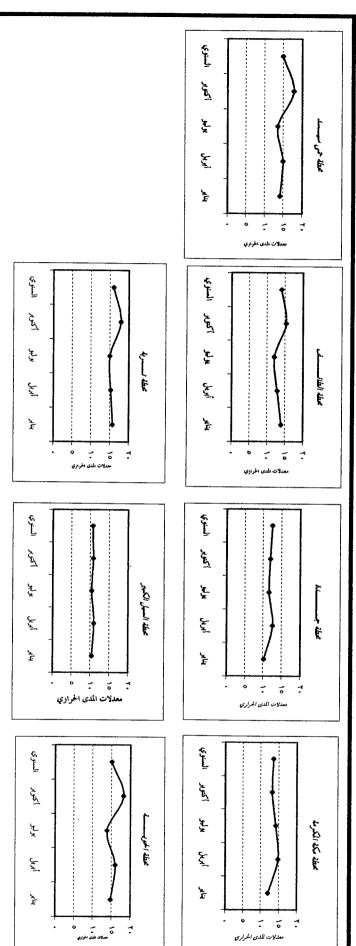
كما نلاحظ أن أعلى معدل للمدى الحراري في شهر أبريل ، سُجل في كل من الحوية وحمى سيسد تربة فبلغ ٢١م ونحو ٥١م على التوالي. وتراوح معدل المدى في بقية المحطات بين ١٤ و ١١م . ويُلاحظ أن جدة بصفة خاصة شهدت ارتفاعاً في المدى و يمكن ارجاع ذلك لارتفاع حرارة النهار واستمرار برودة الليل النسبية في هذا الشهر الانتقالي. بيسنما قل المسدى في محطة السيل الكسبير إلى ١١م .

ويظهر أن أعلى معدل للمدى في شهر يوليو يبلغ ١٥مْ وقد سُجل في محطة تربة ويرجع كِــبر المدى لأنها محطة داخلية تغلب عليها صفة القارية ولقربها من وسط المنطقة الصحراوية و التي يميزها شدة التسخين النهاري في هذا الشهر ، تليها محطة مكة المكرمة فقد بلغ المدى فيها ١٤,٢ مْ ، ويــبــدأ

جدول (٣- ٤) : سجلات أعلى وأقل معدلات درجات الحرارة العظمي والصغرى والمدى الحراري (م) في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٨٥-٢٠٠٠م

					==	_	$\overline{\cdot}$			_
	المسسسدى الحوادي السنسوي			14,1	17,0	15.7	10,.	10,1	7.,4	17,
	الــــــمدى	الحوادي	ي	17,4	17.	10,6	14,7	17.4	1.,7	13.0
	1		عطدل	44,4	٧٠,٨	17.1	7,1	3.5	14,7	7:1
	الصغرى	و م	معدل	41,7	44,0	14,4	10,6	17,7	77,7	17,0
أكتوبر		المدل		Y0,.	44,0	10,0	14.4	٧,٧	۲٠,٠	16,7
			5	15.	7.7	۲۸,۲	1,7	13.	7.	41,1
	العظمى	عه	5	2,73	74,.	4,44	71,7	77.5	44.1	74.4
		المدل		77.7	40,0	7.7	7.0	7.2	۲ ۲	77,7
	السسمدى	بالحوادة	ي	1,5,7	17,1	3.3	17.7	7.	1.,6	10,.
			معدل	70,9	1,34	14,4	10,0	١٧, ٩	11,1	17,7
	الصغرى	<u>و</u>	C.F	4.0	۲۸,۲	17.1	44.	17.4	41,7	Y0,1
يوليو		المعلل		3,4	44.	44,0	۲٠,٦	7.0	45,0	71,7
			C.	3	77,7	73,3	7:2	7.5	T1,1	10,5
	المظمى	وَعُ	مملان	1,3	1.,0	77.4	70,4	14,7 7	79,8	44,4
		يغل		17,7	77,7	76,7	77.4	46,4	76,1	42,4
	السمدء	بالحواد	يي	, ž	17,7	14,4	16,	7.	11,0	10,4
			Clie	77,4	11,6	17,1	11,1	10,7	10,0	1,41
	الصغرى		معدل	77,7	Y £, Y	3,41	17,	14,4	41,4	14,7
أبريل		لغل		77,7	۲١,٤	17, .	14,4	14,6	1,41	17.7
			مملن	44,4	44.1	17,6	Y0, Y	Yo, .	15'3	1,34
	العظمي		علال	1,5	40,4	44.1	۲۰,۸	77.	77,.	TO, Y 1
		المدل	 	۲۸,۰	۲٤,٠	1,44	۲۸,۸	¥4,£	74.7	71,1
	السمدة	ى الحواد	L	17,	۲٠,۲	18,0	15,7	16,4	1	10,4
	ď	<u>و</u> ا	C.F.	11,.	10,4	۲,۵	٥,٠	7,7	, , , ,	٤,٩
	الصغوى		عتلن	۲٠,۲	1.7.1	١٠,٧	17.1	10,7	1 2,0	11,7
ينايو		يمدل		1,4	1,41	۸,۹	<u>}</u>	<u>></u> ۲	3,7	3,1
	c	ي	معدل	77.1	44.0	19,7	١٧,٥	14,0	17,7	1,71
	العظمى		معدل	۲۱,۷ ۱	۱ ۷٬۰۸	Y E, O	Y 0 Y	۷,۷۲	۲٤,۸	۲۸,۹
		ليغ	1	¥.,£	۲۸,۸	44,4	3,77	44.	٧٧,٨	12,1
	CIENT	.		مكة المكرمة	پ	الطائسة	دى د	ر آ	السعل الكهير	

شكل (۲۰ - ۲۰) : معدلات المدى الحراري في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٨٥-٠٠٠٣م



إعداد الباحثة اعتمادا علي المصدر:__

٣. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (٩٧٠ اـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية ١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

المدى بالانخفاض التدريجي عند الاتجاه نحو المرتفعات الجبلية لأن التسخين النهاري أقل ، وفي الساحل ، فقد بلغ في محطيّ الحوية وحمى سيسد ١٣ م . كما سجلت محطتا الطائف وحدة مدى يبلغ نحو ١٢ م . في حين قل المعدل في السيل الكبير إلى ١٠,٤ م ليسجل بذلك أقل قيمة خلال هذا الشهر في محطات الدراسة .

و يبلغ المدى الحراري لشهر أكتوبر أقصاه في محطتا الحوية و تربة ١٨ °م ، تليها محطة حمسى سيسد نحو ١٧ °م . و كان أقله في محطة السيل الكبير إذ وصل إلى ١٠,٨ م .

ويمثل المدى الحراري السنوي الفرق بين معدل أعلى الشهور حرارةً وأبردها ، سجلت معظم المحطات مدى حرارياً منخفضاً ، لأن معظمها محطات جبلية مرتفعة حيث يعمل عامل الارتفاع عسن سطح البحر على خفض لحرارة صيفاً ، كما يؤثر البحر على محطة جدة فيعمل على التقليل من المدى ، في حين تتأثر محطة مكة المكرمة ببعض هاتين الميزتين كولها منطقة انتقالية بين المناطق الجبلية المرتفعة والساحلية ، و سُجلت أعلى قيمة للمدى الحراري السنوي في محطة تربة بلغ ١٦ م ، تليها محطتا الحوية وحمى سيسد بمدى قارب ١٥ م ، وقاربت بقية المحطات هذا الرقم عدا محطة جدة فقد قل فيها المسدى ووصل إلى ١٠,٥ م وهنا يظهر تأثير البحر الأحمر في منع ارتفاع حرارة الصيف ومنع هبوط حسرارة الشيف ومنع هبوط حسرارة الشياء إلى درجات متطرفة، وكان أقله في محطة السيل الكبير إذ وصل إلى ١٠,٦ م .

ز ــ السجلات الفعلية لدرجات الحوارة :

يُقصد بالسجلات الفعلية أعلى وأقل القيم الفعلية المسجلة يومياً لهذه العناصر ، وهي تعطي صورة أدق و أوضح من المعدلات ، وسيتم دراسة وتصنيف البيانات اليومية لمحطات مناخيــة ثلاثــة توفرت سجلاتها للرصد اليومي لدرجات الحرارة خلال الفترة (١٩٨٥/ ٢٠٠٠م) وهي محطــة مكــة المكرمة ، ومحطة الطائف ، ومحطة جدة .

السجلات الفعلية لدرجات الحرارة في محطة مكة المكرمة :

نلاحظ من خلال الجدول ٣- ٥ لمجموع تكرارات درجات الحرارة العظمى والصغرى اليومية في محطة مكة المكرمة ، أن درجة الحرارة العظمى الفعلية في أقل الشهور حسرارة تزيسد عسن ٣٠ م وتشارف ٥٠ م في أكثرها حرارة . وبصفة عامة فإن (٤٦٪) من جملة أيام السنة تفوق درجات الحرارة العظمى فيها ٤٠ م . وقسد سجلت أقصى حرارة عظمى في محطة مكة المكرمة فسي يسوم ١٠/٧/ العظمى فيها ٤٠ م . وسُجلت أدبى حرارة عظمى في يوم ١١/ ١/ ١٩٩٣م وبلغت ٢٠ م.

جدول رقم (٣- ٥): بحاميع تكرارات درجات الحرارة العظمي والصغرى (مُ) ونسبها المثوية لأيام الشهر بمحطة مكة المكرمة للفترة ١٩٨٥-١٠٠١م

	احثة اعتما	عداد الناحثة اعتمادا على المصد	F													
chura	٠	٠	1,3	4,7	214	70,4	177	۲0,٤	٠	•	-	٠,٢	441	۰۹٫۷	199	.;,
نوفمير	10	4	۲۷.	7.0	126	3.4	44	٧	•	•	۴۹	٨	413	۱,۷	۲۸	
أكتوبر	737	8 9	7 2 9	•	٥	1	•	•	1	٠,٢	44.5	٦٧,٣	111	44,0	•	
سبتمبر	403	4.8	۲۷	4	•	•	•	٠	۸۷	1,	Y/14	۸۱	٤	1	•	
أغسطس	\$40	4.1	۲١	3	•	•	•	٠	187	79	YE1	74	٩	4	•	•
يوليو	343	4.1	77	٤	٠	•	٠	•	1.7	۲۱	474	۸۸	٤	-	-	
يونيو	113	۸,	11	۲	•	٠	٠	•	11	3.1	٤٠٢	۸٤	1	ч	٠	
مايو	1.3	۸۱,۹	۸۸	۱۷,۷	4	٠,٤			γ,	12	411	3.4	٠	١٢		٠
أبريل	150	۲۰,۲	۲٩.	۲۰,٤	13	۹, ۲	1	٠,٢	-1	-	۲٠٤	7.3	141	۲۶	٤٢	مر
مارس	^	7	242	٧3	۲۲.	11	۲٦	٧	٠	•	۱۷	٣	۲.۲	11	۱۷۷	73
فبراير		٠	4.5	٧	γογ	۷٥	171	4.1	•				187	77	7.0	بر ج
يناير	•	•	٨	~	۲. ٤	11	175	۲۷	•	•	٠		170	44	441	٧٢
	المسوع	%	المحسوع	%	المحسوع	%	المحموع	%	المحسوع	%	المحسوع	%	المحسوع	%	المحسوع	%
الشهر		+\$+	44,4	40 - 44, 4	45,9	T YE, 9	ì	۲۰–		+4.	79,9	γο — γ ٩, ٩	Y £ , 9	Y Y 2, 9	Y	4
			ال		عظمي	شي (۴)			-			نع الح	5	-ری (۲)		
I																ĺ

وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية . إعداد الباحثة اعتمادا على المصدر:

كما يظهر من الجدول أن درجات الحرارة العظمى المسجلة في أيام الصيف تزيد عن ٤٠م ، وتفوق درجة الحرارة العظمى في معظم أيام شهر يونيو ٤٠م محيث تستسجل في هذا الشهر أعلى نسبة لتكرار حدوث هذه الدرجة فتبلغ ٩٨٪، ثم يليه شهر يوليو وأغسطس بنسبة ٩٦٪. كما بلغت النسبة في شهر سبتمبر ٩٤٪. وسجل شهر مايو نسبة تصل إلى ٨١٪. وترتفع نسبة الأيام التي تتراوح فيها درجات الحرارة العظمى بين ٣٥م و ٣٩م في شهور الانتقال . فتصل هذه النسبة في شهر أبريل ٢٠٪، يتلوه شهر نوفمبر بنسبة ٥٦٪ ، وكذلك شهر أكتوبر ٥٠٪ ، أما شهر مارس فقد بلغت النسبة فيه ٤٤٪ . وتفوق درجة الحرارة العظمى ٣٠م في معظم أيام شهور الشتاء .وتزيد نسبة الأيام المسجلة لهذه الدرجة فستصل في شهر ديسمبر ٢٥٪ ، عليه شهر يسناير (٦١٪) ، ثم شهر فبراير (٧٥٪) .

تصل درجة الحرارة الصغرى إلى ١٠ ° م في أقل الشهور حرارة وقد تزيد عن ٣٠ ° م في أكثرها حرارة .ويظهر من خلال الجدول ٣-٥ ، أنه بصفة عامة فإن (٤٢٪) من جملة أيام السسنة تتسراوح درجات الحرارة الصغرى بين ٢٩ ° م و ٢٥ ° م . وقد سجلت أقصى درجة حرارة صغرى في محطة مكة السمكسرمة فسي يسوم ٩/ ٧ / ٢٠٠٠م حيث بلغت ٣٥ ° م . وسُجلت أدنى حرارة صغرى في يوم ١/ ٢ / ١٩٩٣م وبلغت ١٠ ° م . ونلاحظ أن نسبة قليلة من الأيام تفوق فيها درجات الحرارة الصغرى ٢٠ ° م وتكون مركزة في الشهور أغسطس (٢٩٪) و يوليو (٢١٪) و سبتمبر (٨١٪) . أما نسب الأيام التي تتراوح بين درجي حرارة ٩٩ ° م و ٥٥ ° م فتنحصر في شهور الصيف حيث تبلغ النسسبة في شهر يونيو (٤٨٪) ثم سبتمبر ويوليو ومايو بنسب ١٨٪ و ٨٧٪ ، ٤٧٪ على التوالي . ويليها شهر أكتوبر في فصل الخريف الانتقالي بنسبة ٢٧٪ . أما شهور فصلي الانتقال فتتركز فيها نسب الأيام التي تقسع درجات الحرارة الصغرى فيها بين ٤٢ ° م و ٢٠ ° م ، ويتقدمها شهر نوفمبر بنسبة ٨٤٪ ، ثم شهر مارس درجات المخرى عن ٢٠ ° م في أشهر الشتاء يتقدمها شهر فبرايسر ثم أكبر نسب للأيام التي تقل فيها الدرجات الصغرى عن ٢٠ ° م في أشهر الشتاء يتقدمها شهر فبرايسر ثم على التوالي .

■ السجلات الفعلية لدرجات الحرارة في محطة الطائف:

يظهر من الجدول 7-7 مجموع تكرارات درجات الحرارة العظمى والصغرى اليومية في محطة الطائف ، أن درجة الحرارة العظمى الفعلية في أقل الشهور حرارة مقاربة 7 م وتصل 3 م في أكثرها حرارة، بينما تقل درجة الحرارة الصغرى عن 1 م في أقل الشهور حرارة . وقد تــشارف 7 م في أكثرها حرارة، وبصفة عامة فإن (77%) من جملة أيام السنة تتراوح درجات الحرارة العظمى فيها بين 7 م و وقد سجلت أقصى حرارة عظمى في محطة الطائف في يوم 7 م 7 م 7 م و 7 م حيث بلغت 7 م

جدول (۲–۲): مجاميع تكرارات درجات الحرارة العظمي والصغرى (مُ) ونسبها المئوية لأيام الشهر بمحطة الطائف للفترة ١٩٨٥-٠٠٠١م

ديسمبر	نوفمبر	آکٹوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فعرايو	يناير	<u></u>	الشهر	<u> </u>
•			•	•	·, r		· -				•	المحسوع %	+*.	
•		7.	777	7.	777	727	===					المحسوع	74, 4	
,		11	1.3		٥٤,٨	5	74				•	%	40 - 44, 4	=
	۲۸	178	707	1/4	777	۱۲۸	450	-	11	ھ	•	الهسوع	4.4	
•	4	44	٥٤	۲۸	£ £, A	79	٧.	٠,٢	14	۲	•	%	T TE, 9	
175	40.	19	•	٣	1	•	۲۰۰	776	Y1 &	17/	٩٧	المحسوع	70 — 79, 9	6-
44	٧٣	3	•	-	٠,٢		٧	00	14	۲۷	۲.	%	Y 0 -	ر ر
797	4.1	η.	٠			•		197	13.	777	711	المحسوع	Y Y E, 9	_
٧.	19	_		٠	•			٠,	11	•	17	%	マ・-	
4.	1.			•	٠		•	11	_a	۲۷	*	المحسوع	Y	} }
٧	4							٤,٨	-	=	1,	%	4	
•	•	•	١.	117	1.7	77	٧	٠				المحسوع	70- 79,9	
		•	7	74	۲۰,٦	>	١,,٤		-		•	%	Y0-	
٠		1	۲.٧	404	444	۲۸۱	144	>	٦,		-	المحسوع	Y Y E, 9	
	٠	_	18	۲,	1,	<u>خ</u> ه	44,1	-1	-			%	۲	
•	69	447	178	7)	٥٢	4	٧٨٩	797	114	<	4	الجحسوع	10-19,9	
٠	Ą	۲۲	44,4	æ	11	7	۰۸,۳	17	14	4	-	%	10-	غرى
777	۲۷.	159	1	•	۲		4.4	١٧.	۲۸۱	۲٠٠	101	الهسوع	1 12,9	ŝ
04	٧٧	۲.	٠,٢	•	٠,٤	•	٦,٥	40	٥٧	2.5	۲.	%	1	
244	70	4	•	,		•		۰	40	710	727	المحسوع	1:1	
٧3	1 8	-	•	•			٠,٢	-	14	30	4	%	1	

إحداد الباحثة اعتمادا على المصدر:-

وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (٩٧٠ ١ــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية .

كما يظهر من الجدول أن درجة الحرارة العظمى المسجلة في أيام الصيف تتراوح بين $^{\circ}$ م و $^{\circ}$ م. ويتقدم شهر يونيو جميع شهور السنة حيث تسمجل في هذا الشهر أعلى نسبة لتكرار حدوث هذه الدرجة فتبلغ $^{\circ}$ المنه يتلوه شهرا أكتوبر وأغسطس بنسسب $^{\circ}$ و $^{\circ}$ على التوالي ، وكذلك شهر يوليوه $^{\circ}$. وترتفع نسب الأيام التي تراوحت درجة الحرارة العظمى بين $^{\circ}$ م و $^{\circ}$ في شهر سبتمبر . وترتفع نسبة الأيام التي تتراوح في شهر سبتمبر . وترتفع نسبة الأيام التي تتراوح فيها درجات الحرارة العظمى بين $^{\circ}$ م و $^{\circ}$ م في شهور الانتقال، فتصل هذه النسبة في شهر نوفمبر $^{\circ}$ بين $^{\circ}$ م و $^{\circ}$ م في شهور الانتقال، فتصل هذه النسبة في شهر أبريل بنسبة $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ كذلك شهر أكتوبر $^{\circ}$ ، وتتراوح درجة الحرارة العظمى بين $^{\circ}$ م و $^{\circ}$ م في معظم أيام شهور الشتاء وتزيد نسبة الأيسام . وتتراوح درجة الحرارة العظمى بين $^{\circ}$ م و $^{\circ}$ ، يليه شهر ديسمبر $^{\circ}$ ، م شهر فبراير $^{\circ}$ ، يتقدم شهر يناير جميع شهور السنة في نسب الأيام التي تقل فيها درجة الحرارة العظمى عسن $^{\circ}$ ، يتقدم شهر يناير جميع شهور السنة في نسب الأيام التي تقل فيها درجة الحرارة العظمى عسن $^{\circ}$ ، يث تسبحل في هذا الشهر أعلى نسبة لتكرار حدوث هذه الدرجة فتبلغ $^{\circ}$ ، هذا الدرجة فتبلغ $^{\circ}$ ، هذا الدرجة فتبلغ $^{\circ}$ ، هذا الدرجة فتبلغ $^{\circ}$

وتصل درجة الحرارة الصغرى إلى ما دون الصفر المئوي في أقل الشهور حرارة وقد تصل عن $\Upsilon\Lambda$ ثم في أكثرها حرارة ، أنظر حدول $\Upsilon-\Upsilon$. وبصفة عامة فإن $(\Upsilon\Upsilon)$) من جملة أيام السنة تتسراوح درجات الحرارة الصغرى بين $\Upsilon\Lambda$ ثم و $\Upsilon\Lambda$ ثم ، و $(\Upsilon\Lambda)$) بين $\Upsilon\Lambda$ و $\Upsilon\Lambda$ ، وقد سحلت أقسصى حرارة صغرى في محطة الطائف فسي يسوم $\Upsilon\Upsilon$ / Υ / Υ / Υ محمد الصفر المئوي . وكذلك في يسوم Υ / Υ / Υ م تحست الصفر المئوي . وكذلك في يسوم Υ / Υ / Υ م تحست الصفر المئوي . وكذلك في يسوم Υ / Υ / Υ م تحت الصفر المئوي .

ونلاحظ أن نسبة قليلة من الأيام تفوق فيها درجات الحرارة الصغرى 7° م 9° م وتكون مركزة في الشهور أغسطس (77%) و يوليو (77%). أما نسب الأيام التي تتراوح بين درجتي حسرارة 7° م فتنحصر في شهور الصيف حيث تبلغ النسبة في شهر يونيو 97% ثم أغسطس ويوليو وسبتمبر بنسب 70% و 77% على التوالي ، أما شهور فصلي الانتقال فتتركز فيها نسسب الأيام التي تقع درجات الحرارة الصغرى فيها بين 91° م و 91° م ، ويتقدمها شهر أكتوبر بنسبة 77% ، وتتركز أكبر نسب للأيام التي تتراوح فيها الدرجات الصغرى بسين 11° م في شهر نوفمبر (110%) ، وديسمبر (110%) ، ومارس (110%) . أما في أشهر الشتاء يتقدم شهر يناير الأشهر من حيث نسبة الأيام التي تقل فيها درجة الحرارة الصغرى عسن 110% م ثم فبرايسر ثم ديسمبر بنسب تبلغ 110% و 110% على التوالي .

السجلات الفعلية لدرجات الحوارة في محطة جدة:

نلاحظ من خلال الجدول 7 للجموع تكرارات درجات الحرارة العظمى والصغرى في محطة جدة ، أن درجة الحرارة العظمى الفعلية في أقل الشهور حرارة تقل عن 7 م وقد تسصل 7 م في أكثرها حرارة، وبصفة عامة فإن (٤٧٪) من جملة أيام السنة تتراوح درجات الحرارة العظمى فيها 7 و 7 م وقد سجلت أقصى حرارة عظمى في محطة جدة في يسومي 7 / 7 م وفي 7 و 7 / 7 م وبلغت 7 ،

وقد تزید أعلی درجات الحرارة العظمی المسجلة في أیام الصیف عن ٤٠ م ، ویأتی شهر یولیو من حیث أعلی نسبة لتكرار حدوث هذه الدرجة فتبلغ ٤٠٪ ، ثم یلیه شهرا أغــسطس (٢٧٪) ، ویرتفع نسبة الأیام التی تتراوح فیها درجات الحرارة العظمی بــین ٣٥ م و ٣٩ م ، فتصل هذه النسبة فی شهر سبتمبر ٨٢٪ ، یلیه شهرا أکتوبر ویونیو(٤٧٪) ، ثم شهر أغسطس بنسبة تصل إلی ٣٧٪ ، ثم شهر أبریل (٣٣٪) ، وشهر فبرایر (٧٥٪). وتترکز نسبة الأیام التی تتراوح فیهــا درجات الحرارة العظمی بین ٣٤ م و ٣٠ م فتصل فی شهر نوفمبر ٧١٪ ، ثم شهر دیسمبر (٣٣٪) ، یلیه شــهر مارس (٥٥٪) ، وتفوق درجة الحرارة العظمی ٣٠ م فی معظم أیام شهور الشتاء وتزیـــد نسبة الأیام المسجلة لهذه الدرجة ویتقدم شهر ینایر فی هذه النسبة فتصل ٥٥٪ من مجموع أیامه ، أمـــا شهر دیسمبر فتشکل ٣٤٪ من مجموع أیامه .

وتصل درجة الحرارة الصغرى ١٠ °م في أقل الشهور حرارة وقد تزيد عن ٣٠ °م في أكثرها حرارة كما يظهر من خلال الجدول ٣-٧ ، وبصفة عامة فإن (٤٤٪) من جملة أيام السسنة تتراوح درجات الحرارة الصغرى بين ٢٤م و ٢٠ °م . وقسد سحلت أقصى حرارة صغرى في محطة جدة فسي يـوم ٣١ / ٧ / ٢٠٠٠م حيث بلغت ٣٣ °م . وسُجلت أدبى حرارة صغرى في يـوم ١٠ / ٢ فسي يـوم ٩٠٨ °م .

ونلاحظ أن نسبة قليلة جداً من الأيام تفوق فيها درجات الحرارة السصغرى $^{\circ}$ م وتكون مركزة في الشهور أغسطس ($^{\circ}$ 1%) ، يوليو و سبتمبر ($^{\circ}$ 3%) ، أما نسب الأيام التي تتراوح بين درجتي حرارة $^{\circ}$ م و $^{\circ}$ م فتنحصر في شهور الصيف حيث تبلغ النسبة في شهر يوليو ($^{\circ}$ 4%) ثم سسبتمبر وأغسطس بنسب ($^{\circ}$ 4%) ، على التوالي . وتتركز نسب الأيام التي تقع درجات الحرارة الصغرى فيها بين $^{\circ}$ 5 م ، في شهر نوفمبر بنسبة ($^{\circ}$ 4%) ، ثم شهر أكتوبر ($^{\circ}$ 7%) ، يليه ديسمبر الذي يقع ضمن أشهر الشتاء وكذلك شهر أبريل بنسبة ($^{\circ}$ 7%)، ثم شهر مايو ($^{\circ}$ 6%) وشهر يونيو بنسبة ($^{\circ}$ 7%). وتتركز أكبر نسب للأيام التي تقل فيها الدرجات الصغرى عن $^{\circ}$ م في أشهر الشتاء يتقدمها شهر فبراير ثم يناير ثم مارس ثم ديسمبر بنسب تبلغ $^{\circ}$ 6% و $^{\circ}$ 7% و $^{\circ}$ 8% و $^{\circ}$ 8% على التوالي .

جدول (۲-۲): مجاميع تكرارات درحات الحرارة العظمى والصغرى (مٌ) ونسبها المثوية لأيام الشهر بمحطة جدة للفترة ١٩٨٥-٢٠٠٠م

	-				-	<	۰	44	0.4	٠ «	· .	%	7	
\ \frac{1}{8}	1.3					17	12	1:>	74.	7.7.	72.7	الجسوع	۲۰-	
	۲۸	۲٠,٤	1V	17	1	٥٢	°°	-		70	7.	%	7:-	(1) 65
7 9 A	113	101	≥ ₹	۸٥	¥	70.	445	7 / 9	۲:	117	10.	الهموع	Υ Υ ε, ٩	
	o	19,7	٧٩	٧٥	>	5		ź	-			%	γο-	i
ŀ	3	737	۲۸.	4.14	444	147	197	~	-			المحس	Y0 - Y4, 4	
Ŀ	·	3,:	~	ī	,							%	+	
ŀ		7	12	10	44		٠			-		الهسوع	‡.	
ŀ		1.,1	17	14		۲.	١٧	٥				%	٦.	
•		ę	11	145	144	٩٧	>0	7.1				الهموع	۲۰-	
7	70	3.4	۸۲	٧,	0.4	٧٤	7	12	10	۷٥		%	۳	(†) G
7	١٢.	444	440	414	۲۹.	404	Y18	717	٧٢	404	٠	المحسوع	4 4.4	Ш
4	5	۱۰,۲	٥	•	_	, I	۲.	٨٤	00	13	13	%	40-	مظ
418	444	YA	7 %	•	٧	۲.	٩٧	444	777	174	۲٠٤	المحسوع	40-44.4	١
٣٤	٤	٠,٢	•	•		•	•	٦.	۳.	4	04	%	+	
179	۲۱	-	٠	•		•	•	١٢	101	ه	747	الهموع	+\$.	
ديسمبر	نوفمبر	أكنوبر	ستمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير		الشهر	

وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠— ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية . إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:---

٣-٢-٣ : الرياح :

تسعر الرياح بألها الحركة الطبيعية الأفقية للهواء فوق سطح الأرض أو في الجو ، وتختلف نوعية الرياح واتجاهها وسرعتها باختلاف مصدرها والجهة القادمة منها والجهة الهابة إليها وطبيعة المنطقة الني تعبرها وتباين مقدار الضغط الجوي في المنطقة الهابة منها والهابة إليها . وتأتي أهمية الرياح من كولها تساعد على نقل خصائص مناخية من منطقة لأخرى . ولكن يختلف تأثير الرياح بحسب نوعها و شدقها ووقت هبولها ، وقد يكون هذا التأثير سلبياً وخاصة على الزراعة، فقد تكون الرياح سريعة جداً مما قد يسبب تدميراً كاملاً للنبات، أو يؤدي إلى ازدياد معدلات التبخر مما يؤدي إلى جفاف النبات أو التربة التي يقوم عليها . وقد يكون التأثير إيجاباً ، كولها تساهم في التلقيح لعدد كبير من النباتات ، وكذلك نقل البذور من مكان لآخر ، كما ألها تنقل بخار الماء معها لتسقطه على شكل أمطار . (موسسي ، المؤشهر المثلة لفصل الشتاء و الربيع و الصيف و الخريف ، ومعدلات سرعاتها .

أ_ اتجاهات الرياح السائدة:

وسيتم في هذا الجزء دراسة وتصنيف البيانات اليومية لثلاث محطات مناخية توفرت سجلاتها للرصد اليومي لاتجاهات الرياح خلال الفترة (١٩٨٥/ ٢٠٠٠م) وهي محطة مكة المكرمة ، ومحطسة الطائف ، ومحطة حدة . وسبب اختيار هذه الثلاث محطات وفرة البيانات، وأنها تمثل المنطقة طوليساً حيث أن محطة حدة تمثل السواحل ومحطة مكة المكرمة تمثل المدارج بين السهل وحبال الحجاز ومحطسة الطائف تمثل هضبة نجد .

إنجاهات الوياح السائدة خلال أشهر فصل الشتاء :

تتأثر إتجاهات الرياح وسرعتها بمراكز الضغط الجوي السائدة في هذا الفصل، فيسود السضغط الجوي المرتفع الذي هو امتداد للضغط المرتفع في وسط آسيا وإيران وآسيا الصغرى . كما يسسود الضغط المنخفض على البحر الأحمر والبحر المتوسط، ويصل تأثيرهما إلى شبه الجزيرة العربية، كما يتأثر مناخ المملكة ومنها منطقة الدراسة في هذا الفصل بالكتلة الهوائية القطبية القارية والتي تتميز ببرودة على وحفافها . و تؤدي هذه إلى حدوث موجات برد في شكل رياح تجارية شمالية وشمالية شرقية باردة على المناطق التي تمر عليها وخاصة منطقة هضبة نجد والأجزاء الشرقية لمنطقة الدراسة . و تتأثر المنطقة كذلك بالكتلة الهوائية القطبية البحرية والتي تتسميز برطوبتها . و تتسوغل شمال وغرب المملكة ومن بيسنها بالكتلة الهوائية القطبية البحرية والتي تتسميز برطوبتها . و تتسوغل شمال وغرب المملكة ومن بيسنها

منطقة مكة المكرمة الإدارية مشكلة بذلك رياحاً شمالية غربية على المنطقة الساحلية والجهات الغربية للمرتفعات قصد يصل تأثيرها حتى جنوب البحر الأحمر (أحمد ، ١٩٩٣، ص ٤٩).

وتتضح من خلال الجدول ٣- ٨ والشكل ٣- ١١ النسب المئوية لاتجاهات الرياح بمحطسة الطائف . فتظهر سيادة الرياح الغربية والجنوبية خلال شهر ديسمبر بنسبة ٢٠١١٪ لكل منهما ، تليها الرياح الشرقية بنسبة ٢٠٥١٪ ، ثم الرياح حنوبية الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٠١٪ . ويتركسز هبسوب الرياح في شهر يناير من الجهة الغربية بنسبة ٢٣٠٪ ، تليها الجهات الثلاث الجنوبية والشرقية وحنوبية الجنوبية الغربية بنسب على التوالي ١١٨٥ و و ١١٠٪ . وتستمر سيادة الرياح الغربيسة بمحطسة الطائف خلال شهر فبراير بنسبة ٢٩٪ ، تليها الرياح غربية الجنوبية الغربية بنسبة ١٥٪ ، ثم الرياح خربية الجنوبية الغربية بأنواعها في هذا الفصل إلى حنوبية الجنوبية الغربية بنسبة ١٣٪ . ويمكن إرجاع هبوب الرياح الغربية بأنواعها في هذا الفصل إلى وجود منطقة ضغط منخفض محلي على حنوب البحر الأحمر ومنطقة ضغط مرتفع على اليابس المحاور له في شبه الجزيرة العربية وعلى الصحراء الكبرى والرياح الخارجة من مراكز الضغط المرتفع تنحرف بحيث تصبح ذات اتجاه شمالي غربي إلى غربي على المنطقة الغربية من المملكة ، وقد تنحرف إلى حنوبية غربية تصبح ذات اتجاه شمالي غربي إلى غربي على المنطقة الغربية من المملكة ، وقد تنحرف إلى حنوبية غربية عدد هبوها على محطة الطائف ربما بسبب العوائق التضاريسية .

وتتصدر في محطة حدة الرياح الشمالية وشمالية الشمالية الشرقية خلال شهر ديسمبر بنسبة ٥٢٪. ويظهر من خلال الجدول ٣- ٩ والشكل ٣- ١١ أن الرياح شمالية الشمالية الغربية تأتي في المرتبة الثانية بنسبة ٨,٠١٪، وذلك لوجود الضغط المرتفع على أو راسيا شمال منطقة الدراسة ، ووجود الضغط المنخفض الاستوائي إلى الجنوب الغربي منها ، ومن ثم تحب الرياح من مناطق الصغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض ، وبالتالي تسود الرياح الشمالية الشرقية شتاءً على نصف الكرة الشمالي بصفة عامة . وتستمر سيادة الرياح الشمالية خلال شهر يناير بنسبة ٢٧٪، ، يليها الاتجاه شمال الشمال الشرقي بنسبة ٣٠٪، ، ثم الاتجاه شمال الشمالي الشمالي المسلوب من الاتجاه شمال الشمالي المسلوب من الاتجاه شمال الشمالي المسلوب بنسبة ٢٠٪، ، ثم من الاتجاه شمال الشمالي الغربي بنسبة ٢٠٪، ، ثم من الاتجاه شمال الشمالي الغربي بنسبة ٢٤٪ ،

ويظهر من تتبع النسب المتوية لاتجاهات الرياح السائدة في محطة مكة المكرمة في الجدول ١٠-٣ والشكل ٣- ١١ سيادة الرياح الشمالية في شهر ديسمبر بنسبة ٢٥,٨٪، تليها الرياح الجنوبية بنسبة ١٠٠٪٪ مثم الرياح الجنوبية الغربية بنسبة ١٣٠٪٪. كما تسود الرياح جنوبية الجنوبية الغربيسة بنسبة ٢١٪، وتستمر سيادة الرياح الشمالية خلال شهر يناير في محطة مكة بنسبة ٣٢٪، تليها الرياح جنوبية الجنوبية الغربي وشمال الشرقى بنسبة ١١٪، ثم الاتجاه الجنوبي الغربي وشمال الشرقى بنسبة ١١٪،

جدول (٣- ٨): النسب المئوية لاتجاهات الرياح السائدة في محطة الطائف

100,0	٠,٠	٠,٣	1,4	1,1	۹, ۲	٤١,٢	۹,۲	٣,٣	۸,٠	٦,٧	1,1	١,٠	٣,٠	۸,٧	١,٧	1,0	1,0	٠,٦	المدل
1.,,	٠,٠	*,*	٦,.	1,4	۲, ٤	۱۷,٦	٧,٧	٤,٤	17,9	١٧,٦	۲,۲	3,:	٤,٣	10,9	٣, ٢	۲,٤	1,0	۲,۲	ديسمبر
1,.	•,•	۰, ۹	·, <	٧,٧	٥,٦	٣١,٣	٦,٢	0,1	۸,۲	11,4	7,7	1,7	۲,۲	١٣,٨	٠,٩	3,:	7,1	٠,٠	نوفعير
1,.	٠,٠	۲,٠	٠,٦	3,:	٥,٢	78,0	٦,٩	٤,٣	۹,٧	٧,٢	1,0	۲,٤	۲,۲	۲۳, ٤	٤,٥	1,4	۰, ۹	٠,٠	أكتوبر
1,.	•,•	٤,٠	1,4	۲, ٦	10,4	70, A	٧,٦	۲,۹	٤,٧	٠,٢	-, -	٤,٠	۲,.	17,9	٤,٢	۲,۹	٣,٨	۰,۹	سبتعبر
1,.	٠,٠	·, ·	1,1	۲, ۲	۲۱,۷	٦٨,٤	۲,٦	· , a	٤,٠	.,.	•,•	.,.	٠, ٢	1,1	٤,٠	٠,٩	٠, ٢	۲۰۰	انغسطس
1 , .	•,•	•	٦,٠	٧,٥	۲۰,۲	٧١,١	۲, ٤	٠,٢	٠,٠	•,•	• • •		• • •	٦, ٩	٤,٠	٠, ٢	٤,٠	٠,٠	يوليو
1,	•,•	*,*	٠, ۲	7,1	۱٤,٧	۲۸,۰	۲,۲	۰,۷	۲,۰	٠,٧	۲,٠	۲,٠	۲,٠	٩,٠	٠, ٩	1,1	١,٨	۲۰۰۰	يونيو
1,.	٠,٠	3,:	٦,٠	۰, ۹	٧,٩	۸,۰۰	10,9	۲,۷	٦,٠	3,0	1,1	,	1,0	۲,۷	٤,٠	٤,٠	1,1	٠,٠	مايو
1,	•,•	٠,٢	3,.	٦,٠	٤٠٠	T0, A	18,7	٤,٩	15,4	٩,٣	۲,٠	1,4	۲, ۱	٦,٠	1,7	1,1	٠,٢	۲,۰	أبريل
1,.	•	۲,٠	٦,٠	٠,٩	۲,3	۲۸, ٤	۲,۰۲	٤,٧	14,4	۸,۸	3,:	٠,٦	۲,۲	٠,٠	٠,٩	٦,٣	٦,٠	۰,۲	مارس
1,	.,.	.,0	1,9	1, 8	۲,۲	49,1	10,8	۳,۸	14,4	^,^	1, 8	1,7	۲, ۲	۸,٠	1,1	1,8	۸,۲	٤,١	فمبرايو
1	·, ·	٠, ٩	۲,1	1,7	۲, ۹	۲۳,۷	۹,٥	۱,3	11,8	11,^	٧,٨	۲,٦	۲,3	11,1	1,7	٣, ٢	۲,,	٦,٢	ينايو
الجموع	سكون	متغيرة	ري ري ب	ر ئ رہ	ئ ش ئ	५ ५ ६	Ç.	رن. د.	ر د د د	u	ن ج ج ق	ج ق	تى جى	G.	ق ش ق	ري وي	رم رس رس	Ć.	IK.FIO

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:ــــ وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ (ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية .

لكل منهما . كما يتركز هـــبوب الرياح في شــهر فبراير في الاتجاه الشمالي بنسبة ٣٤٪ من نسبة الهبوب في هذا الشهر ، تليها الرياح شمالية الشمالية الشرقية بنسبة ٢١٪ ، ثم الرياح جنوبية الجنوبيــة الغربية وغربية الشمالية الغربية بنسبة ٢٠،١٪ ، في حين بلغت نسبة الرياح الجنوبية ٨,٨٪ .

ويدل السرد السابق على تناسق نمط شهور الشتاء في كل محطة فقد سادت الرياح الغربية في محطة الطائف. كما تسود الرياح الشمالية والشمالية الشرقية بمحطة جدة . أما محطة مكة المكرمة فقد سادت فيها الرياح الشمالية .

■ إتجاهات الوياح السائدة خلال أشهر فصل الربيع:

يعد فصل الربيع مرحلة انتقالية بين أحوال الضغط في السشتاء والسصيف ، حيست تسسود منخفضات الصيف فوق شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى ، وتبدأ في الظهور بعد زوال منساطق الضغط المرتفع عنها، و بدء تلاشي تأثير الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط تدريجياً ، فتنشط بذلك الرياح ذات الاتجاه الغربي . كما يبدأ ظهور أثر منخفض السودان على حركة الرياح في وسط البحر الأحمر ، فتنشط الرياح الشمالية والشمالية الغربية والجنوبية ، في الوقت الذي يبدأ فيه ظهر نفوذ الرياح الجنوبية على جنوب البحر الأحمر . (الفندي ، ١٩٨٥م)

تشابه اتجاه الرياح في محطة الطائف خلال شهر مارس بنمط الهبوب في الأشهر السابقة، وهذا ما يظهر من خلال الجدول ٣- ٨. فنلاحظ سيادة الرياح الغربية بنسبة ٣٨٪، وكذلك الرياح غربية الجنوبية الغربية بنسبة ١٨٪، كما استمرت سيادة الرياح الغربية أيضاً في شهر أبريل وذلك بنسبة ٨,٥٣٪، تليها في ذلك الرياح غربية الجنوبية الغربيسة وحنوبية الجنوبية الغربية بنسبة ١٤٪ لكل منهما . وتركزت نسب الهبوب في شهر مايو أيضاً في الرياح الغربية بنسبة ٨,٥٠٪، تلتها الرياح غربية الجنوبية الغربية بنسبة ٩,٥١٪، وهذا يعين أن الجهات الغربية بنسبة هي التي يسود هبوب الرياح منها خلال أشهر الربيع أيضاً عحطة الطائف فقد حظيت بأكثر من نصف نسب الهبوب في هذا الفصل .

ونلاحظ من تتبع النسب المئوية لجهات الهبوب في محطة جدة والمستحلة في حسدول ٣-٩ وشكل ٣-١١ استمرار سيادة الاتجاه الشمالي في شهر مارس بنسبة ٢٩,٦٪، تليها الرياح ذات الجهة شمالية الشمالية الغربية بنسبة ٩٪ و٩٪ على التوالي. ويتركز هبوب الرياح في شهر أبريل من الجهة الشمالية بنسبة ٣٣٪، تليها الجهة شمالية الشمالية الغربية بنسبة ٢٠٪، تليها الجها الشمالية الشمالية الغربية بنسبة ١٠٪. كما تستمر سيادة الرياح الشمالية

في شهر مايو بنسبة ٢٦,٨٪ ، وكـــــذلك الريــــاح شمالية الشمالية الغربية بنسبة ٢٤٪ ، تليها في ذلك الرياح الغربية بنسبة ١٦٨٪ ، وكذلك الرياح غربيــة ذلك الرياح الغربية بنسبة ١١٠٪ ، وكذلك الرياح غربيــة الشمالية الغربية بنسبة ١٠٪ . وبذلك استأثرت الرياح الشمالية بمختلف جهاقمــا بنــسبة تــصل إلى ١٣٠٪ من مجموع الاتجاهات في شهر مايو .

ويظهر من خلال حدول ٣-١٠ لا البياح في محطة مكة المكرمة تشابه عط الهبوب في شهر مارس مع الأشهر السابقة من حيث سيادة الرياح الشمالية بنسبة ٩/٣٪ ، تليها الرياح الجنوبية بنسبة ١٠٥٪ ، ثم الرياح الجنوبية الغربية بنسبة بنسبة ١٠٥٪ ، ثم الرياح جنوبية الجنوبية الغربية بنسبة بنسبة ١٠٥٪ ، ثم الرياح جنوبية الجنوبية الغربية بنسبة الرياح شمالية الشمالية الشرقية نسبة تصل إلى ٩٪ من محموع إتجساه الهبوب في هذا الشهر . وتصدرت في شهر أبريل نسسبة هسبوب الرياح مسن الاتجاه الشمالي فبلغت ١٢٥٠٪ ، تليها الرياح الجنوبية الغربية والجنوبية بنسبة ٢٦٨٪ و١٤٪ لكل منهما على التوالي . كما بلغت نسبة الرياح جنوبية الجنوبية الغربية ٥،٢١٪ ، تلتها الرياح غربية الجنوبية الغربية والجنوبية الرياح جنوبية الجنوبية الغربية والجنوبية الغربية ١٤٪ ، و تركز الهبوب من الجهة الشمالية في شهر مايو بنسبة ٨،٨١٪ ، تليها الرياح الجنوبيت والجنوبية الغربية المنهما . كما بلغت نسبة الرياح جنوبية الجنوبية الغربية الغربية الغربية الغربية الغربية الغربية الغربية المنهما . كما بلغت نسبة الرياح جنوبية الخوبية الغربية المنوب في هذا الشهر .

اتجاهات الرياح السائدة خلال أشهر فصل الصيف :

يسيطر الضغط الجوي المنخفض في هذا الفصل على معظم شبة الجزيرة العربية والمناطق مسن حولها لذلك فإن المنطقة تقع تحت تأثير النظام الموسمي . كما يسود الضغط المرتفع على غربي أفريقيا مما يؤدي إلى هبوب الرياح منها نحو مناطق الضغط المنخفض فتتعرض المنطقة إلى هبوب الرياح الجنوبية الخربية ، كما تقع كذلك تحت تأثير الرياح الشمالية الغربية الجافة القادمة من شرق البحسر المتوسط (المولد ، ١٩٨٣) ص ٩٠).

تركز هبوب الرياح في محطة الطائف خلال شهر يونيو كأول أشهر فصل الصيف من الجهة الغربية بنسبة ٢٨٪، تليها الجهة غربية الشمالية الغربية بنسبة ٢٠٪، كما قمب رياح جنوبية غربية بنسبة ٢٠٪، وتستمر سيادة الرياح الغربية خلال شهر يوليو بنسبة ٢٠٪، تليها رياح الجهة غربية الشمالية الغربية بنسبة ٢٠٪، وتتصدر كذلك الرياح الغربية نسب اتجاهات الرياح في شهر أغسطس حيث بلغت نسبتها ٢٠٪. كما بلغت نسبة الرياح التي قمب من الجهة غربية الشمالية الغربية ٧٦،٢٪، أنظر جدول ٣-٨.

جدول (٣- ٩): النسب المئوية لاتجاهات الرياح السائدة في محطة جدة

المحموع	1 , .	1 , .	1 , .	1,.	1,.	1,	1,.	1,.	١٠٠,٠	1,.	1,.	1,.	1,
سكون	•,•	•,•	٠,٠	٠,٠	•,•	·, ·	<i>;</i>	٠,٠	•,•	·, ·	٠,٠	•,•	•,•
متغيرة	•,•	·, ·	٠,٠	;.	٠,٠	·,.	<i>;</i> ,	٠,٠	٠,٠	٠,٠	· .	<i>;</i>	.,.
میں میں ج	14,0	18,8	44,0	۲۰٫۳	۲٤,۲	Υ ξ , Λ	۲١,.	۲١,٠	۱۸,۸	۸,٥	7,4	۱۰,۸	۱۷,۲
ره. ره.	۲,۲	٤,٢	٧,٩	٦, ٦	11,4	19,5	١٧,٥	17,4	14,4	٧,٣	٧,٥	٤,٢	۹,٦
رم. رميس	1, •	۲,۹	٣,٢	۲,۹	1.,1	7,4	۹,0	۹,۱	٧,٢	٥,٢	۲,۷	1,1	0,1
(φ.	٧,٦	٧,٥	۹, ۲	10,7	17,7	17,1	19,4	1 / , 1	۲٤,٠	۲.,۲	1,4,1	۹,٠	١٥,٧
ふいん	٦,٣	۲,۸	٤,٦	۹,۸	<i>;</i> ,	٤,٨	۲,۸	٤,٦	۰,>	1.,9	٦,٩	3,0	ر. د.ه
ن ن	٣,٢	۲,۹	٧,٤	۲,0	٤,٢	1,0	1,,	7,.	۲,0	۲,۰	0, 5	1,1	۲,۸
ان ان	٣,٢	۲,٤	٣,٨	٣,٩	١,٢	٠, ٢	· ·	١,٢	٠, ٦	1,5	۲,۱	۲,٠	1, 4
(H	٣,٠	٣,٢	٣,٦	٤,٦	۲,٤	٠,٠	۰,۸	۲,٦	.,,		7,7	3,0	۲,٦
375	۰,۸	٠,٠	١,٤	١,٥	٤,٠	·,•	1,7	٠,٤	•,•	3,.	·,,	3,:	٠, ۲
ج ق	٠,٢	٠,٠	٠,٠	٠, ٢	٠, ٢	; <u>.</u>	• • •	٠,٠	;.	٠,٢	; ;	•	•,1
قىجتى	۰,۲	٠, ٢	•,•	٠,٢	٠, ٢	• •	;	٠,٠	٠,٠	3,:	٠, ٦	٠,٦	٠, ٢
C.	٣,٢	٠,٢	١,٠	۲,۹	٦,٠	٠,٦	٠,٢	٠,٢	;	3,:	۲,.	1,,	7,1
قى ش ق	٤,٢	1,9	١,٠	١,٣	۰,۸	·,.	٠,٤	٧,٠	۰,۲	۰,۸	۲,٧	0,7	1,1
ش ق	٠,٤	٠,٧	٠, ٦	•,•	•,•	٤,٠	٠,٤	٠,٠	٧,٠	٠,٤	٠,٦	١,٢	٤,٠
ش ش ق	۲۳,٤	۲۳,0	۹,۱	٣,٥	۰,۸	٤,٠	۲,٦	1, 1	١,٠	٦,٩	16,7	Y0, £	۹,٤
Ć*.	77,7	۲۲,۱	79,7	44,4	۸,۲۲	۲۸,٥	۲۱,۰	72,1	۲٦,٧	۲۳,۲	۲٦,٠	٤,٥٢	7,77
الانجاه	ينايو	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أنحسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المعدل

وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناحية . إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:--

وتظهر سيادة الرياح الشمالية في محطة حدة فنلاحظ من خلال الجدول ٣-٩، أنه حاءت نسبة الهبوب من هذه الجهة في شهر يونيو ٥,٨١٪ ، تليها الرياح شمالية الشمالية الغربية بنسبة ٢٤,٨ ، وسجلت الرياح الغربية نسبة تـصل إلى ١٣٪ . وحاءت نسب هبوب الرياح في شهر يوليو بتركيز في الاتجاه الشمالي وشمال الشمال الغربي بنسبة ٢١٪ لكل منهما ، تليهما الرياح الغربية بنسبة ١٩,٨ ، ثم الرياح ذات الاتجاه الشمالي الغربي بنسبة ١٠٠٪ . كما يلاحظ استمرار سيادة الرياح الشمالية في شهر أغسطس بنسبة ٢٤٪ ، ثم الاتجاه شمال السشمال الغربي بنسبة ٢١٪ ، ثم الاتجاه الغربي والشمالي الغربي بنسبة ٢١٪ ، ثم الاتجاه شمال السشمال الغربي بنسبة ٢١٪ ، ثم الاتجاه الغربي والشمالي الغربي بنسبة ٢١٪ ، ثم الاتجاه الغربي والشمالي الغربي بنسبة ١٨ و ١٦٪ على التوالي .

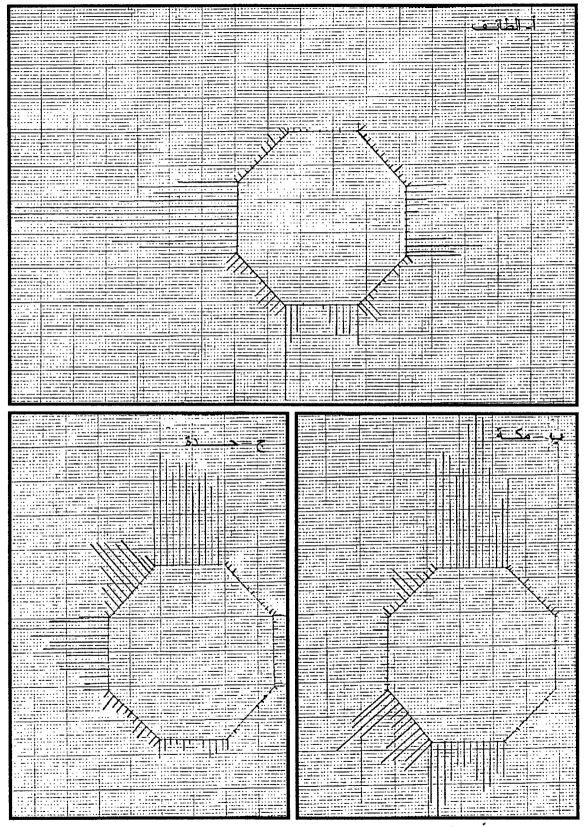
ونلاحظ من تتبع النسب المتوية المسجلة لجهات الهبوب في محطة مكة المكرمة من خلال جدول ٣-١٠ تركز هبوب الرياح في شهر يونيو من الاتجاه الشمالي بنسبة ٢٠٠٨٪، تليها الرياح شماليت الشمالية الغربية بنسبة ٢٠٠٧٪. كما بلغت نسبة الرياح شمالية الشمالية السشرقية ٢٠٠٪، وحاءت نسب هبوب الرياح في شهر يوليو بتركيز في الجهة الشمالية بنسبة ٥٤٪، تليها الجهة شمالية السشمالية الغربية بنسبة ٩٪. وفي شهر أغسطس تصدرت الرياح الغربية بنسبة ١٠٪. وفي شهر أغسطس تصدرت الرياح الشمالية نسب اتجاهات الرياح ، تليها الرياح شمالية الشمالية الغربية بنسبة ٢٠٪. وتبلغ نسبة تركير الرياح الجنوبية ٧٪.

اتجاهات الوياح السائدة خلال أشهر فصل الخويف:

يلاحظ في هذه الفترة ضعف وتلاشي منطقة الضغط المنخفض فوق الجزيرة العربية والصحراء الكبرى ، استعدادا لسيادة مناطق الضغط المرتفع مرة أخرى . في حين يأخذ الضغط المرتفع على البحر الأحمر والبحر المتوسط في الاضمحلال ، وتظهر على البحر المتوسط بواكبر المنخفضات التي تعمل على ظهور الرياح السحنوبية الغربية ، بينما تقل الرياح الشمالية الغربية عمّا كانت عليه صيفاً . (الشريف ، ١٩٨٧)

ويظهر من خلال جدول ٣-٨ استمرار سيادة الرياح الغربية في محطة الطائف حــلال شــهر سبتمبر بنسبة ٨٠٥٪، تليها الرياح غربية الشمالية الغربية بنسبة ١٥٪. وسحلت الرياح الشرقية نسبة تصل ١٢٠٪، وبتصدر الاتجاه الغــربي مجمــوع الاتجاهات في شهر أكتوبر بنسبة ٢٠٪، يليه الاتجاه الشرقي بنسبة ٢٣٪. وفي شهر نوفمبر سادت الرياح الغربية بنسبة ٢٠٪، وألرياح الجنوبية بنسبة ٢٠٪، والرياح الجنوبية بنسبة ٢٠٪.

شكل ٣-١١: إتجاهات الرياح السائدة في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية



إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:

وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٨٥–٢٠٠٠م):النشرات المناخية .

ونلاحظ من تتبع النسب المئوية المسجلة لجهات الهبوب في محطة جدة من خلال حدول ٣-٩ استمرار سيادة هبوب الرياح الشمالية خلال شهر سبتمبر بنسسبة ٢٦٪. كما تسسود الرياح الغربية بنسبة ١٨٨٨٪ ، وبلغت نسبة الرياح الغربية بنسبة ١٨٨٨٪ ، وبلغت نسبة الرياح الشمالية الغربية في شهر أكتوبر وكانت نسبتها ٣٠٪ ، الرياح الشمالية الغربية بنسبة ١٠٨٪ . ويسود تأثير الرياح غربية الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٠٪ . تركز تركز المياح الشمالية بنسبة ١٠٠٪ . كما تسود الرياح غربية الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٠٪ . تركز هبوب الرياح الشمالية في شهر نوفمبر بنسبة ٢٦٪ . و تسود الرياح الغربية بنسبة ١٨٪ ، تليها الرياح شمالية الشرقية بنسبة ١٠٪ .

وتتركز نسب هبوب الرياح في شهر سبتمبر بمحطة مكة المكرمة من الاتجاه الشمالي بنسسبة ٨٨٪ ، وبلغت نسبة الرياح الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٪ ، تليها الرياح الجنوبية وجنوبية الجنوبية الغربية بنسبة ١١٪ ، ثم الرياح شمالية الغربية بنسبة ٨٨٪ . كما سادت الرياح الجنوبية الغربية في شهر أكتوبر بنسبة ٥٠٪ ، تليها الرياح الجنوبية بنسبة ٨٨٪ . كما سادت الرياح غربية الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٪ ، ثم الرياح جسنوبية الجنوبية بنسبة ١٠٪ ، ثم الرياح جسنوبية الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٪ ، ثم الرياح جسنوبية الجنوبية السغربية بنسبة ١٠٪ ، وبلسغت نسبة الرياح الشسمالية ١٠٠٪ ، ثما يعني أن الرياح الجنوبية الغربية استحوذت أكثر من نصف إتجاه هبوب الرياح في محطة مكة المكرمة في هدا الشهر. كما تسود الرياح الجنوبية في شهر نوفمبر بنسبة تصل إلى ٢٢٪ ، تليها الرياح الشمالية بنسسبة الشهر. كما تسود الرياح جنوبية الجنوبية الغربية والجنوبية الغربية في محلة مكة المكرمة . وأخيراً تسود الرياح غربية الجنوبية الغربية بنسبة ٢٠،١٪ . ومسن الواضح أنه من خلال النظر لجدول وأخيراً تسود الرياح غربية الجنوبية والجنوبية الغربية في فصل الخريف في محطة مكة المكرمة .

ب ـ سرعات الوياح:

تتميز معدلات سرعات هبوب الرياح السطحية الفصلية بصفة عامة بالارتفاع الكبير في محطة الطائف في شهور الصيف بصورة تدخلها ضمن المناطق التي يشتد فيها هبوب السصيف بالمملكة. و ترتفع المعدلات أيضاً في آخر الشتاء وأول الربيع ثم يأتي الشتاء في المرتبة الثالثة من حيست معدلات السرعة. وتكون أقل هذه المعدلات في فصل الخريف. ويلاحظ التناقض بين الشتاء والسصيف مسن حيث معدلات السرعة.

ويظهر من خلال جدول ٣- ١١ وشكل ٣- ١٢ لمعدلات سرعة الرياح في محطة الطائف إن

جدول (٢٠ - ١٠): النسب المئوية لاتجاهات الرياح السائدة في محطة مكة المكرمة

1,.	٠,٠	۲,۸	۸,۷	۲,٦	١,٥	1,9	۸,٠	11,4	1.,0	17,7	٠,٢	•,1	•,•	٠,١	٠,٢	٠,٧	7,7	۳۰,۹	المعدل
1,.	٠,٠	۲,۲	٧,٥	1,4	٠, ٢	1,7	٧,٣	١٣,٥	14,4	۷,۲۱	٠,٦	٠,٢	٠,٠	٠,٠	٠,٢	1,7	۸,٥	۸,۰۸	ديسمبر
1,.	٠,٠	۲,٥	٤,٨	١,٧	١,٠	٣,٣	١٠,٣	18,0	10,.	44,4	٠,٦	•,•	٠,٠	٠,٠	٠,٠	۰,,	۲,1	۱۹,۸	نوفسير
1,.	٠,٠	1,7	٣,٦	١,٦	١,٢	٤,٤	10,1	44,0	1 8,9	١٨,٦	١,٠	٠,٠	٠,٢	٠,٠	٠,٠	۰,,۸	۲,٠	17,0	أكتوبر
1,.	٠,٠	٣,٥	۸,۲	۲,۹	٠,٦	۲,٥	١٠,٠	10,.	11,5	11,4	٠, ٢	٠,٢	•,•	·,.	٠,٢	1,4	٣, ٩	۲۸,۸	سبتمبر
1 , .	٠,٠	۲,٤	17,1	۲,۰	1,7	۲,۲	٥, ٢	۲,3	7,1	٧,٢	٠,٢	•,•	•,•	•,•	٠,٢	٤,٠	۲,۰	٤٣,٨	أغسطس
1,.	٠,٠	۲,۰	14,9	٩,٣	۰,۸	1, 8	٤,٤	٧,٥	٤,٦	٧,٩	٠,٠	•,•	٠,٠	٠,٠	٠,٢	•,•	٤,٦	. 20, 4	يوليو
1,.	•,•	٧,٧	۱۲,۷	٧,٢	•,,	١,٧	٧,٢	7,7	٧,٥	۲,٥	٠,٢	•,•	.,.	.,.	3,:	۰,۸	٧,٩	٤٠,٨	يونيو
1,.	•,•	٣,٦	۹,۷	٣,٢	٤,٠	۲,۰	۹,٧	1.,	1.,1	١٠,٧	٠,٦	٠,٠	٠,٢	٠,٢	1,4	1,7	٧,٣	۲۸,۸	مايو
1,	•,•	۲,0	٧,٥	۲,۱	٠,٠	۰,۸	11,.	18,7	17,0	18,7	۲,٠	•,•	.,.	٠,٠	3,:	٤,٠	٦,٢	٥,٦٦	أبريل
1,	•,•	۲,٤	٧,٥	۲, ۲	۰,۰	١,٠	۰,۸	17,0	11,0	14,4	3,,	٠,٢	٠,٠	.,.	٠, ٢	•,•	9,4	٣٢, ٩	مارس
1,.	• , •	۲,۱	۹,۲	۲,۷	1.,7	1,1	• • •	۹,۲	1., 8	>,>	٠,٠	·,.	•,•	·,.	٤,٠	٠, ٢	۱۲,٤	٣٤,١	فبراير
1,.	٠, ٢	٤,٠	٥, ٢	٤, ٢	٧,٠	7,.	١٩٩	11,7	11,7	۹,۷	;,.	· .	·,.	۶,٠	3,:	۰,,	11,7	7,7	يناير
الجموع	سكون	متغيرة		ځ ^ه ره.	ئىشى خ		<i>ج</i> ۲۰۶۰	رد. آ	ر د د د	1	نة 17.00 17.00	ري	نى جى	G,	وي ري وي	c ^{r.} Ge	رم. رم. ره.	Ć*.	الإنجاه

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر: وزارة الدفاع والطيران، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠_-٢٠٠٠ م): النشرات المناخية

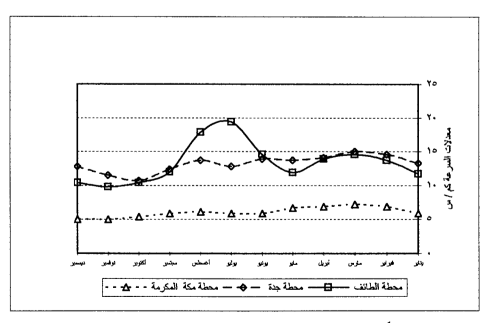
معدل سرعة الرياح السنوية بلغ ١٣,٤ كم/س. وتزداد معدلات السرعة خلال فصلي الصيف والربيع عن المعدل السنوي ، وتقل خلال فصلي الشتاء والخريف ، فسُجل أعلى معدل لسرعة هبوب الرياح في شهر يوليو صيفاً حيث بلغ ١٩,٤ كم/س. وبلغت سرعة الرياح في شهر أغسطس ١٧,٩ كم/س، ثم شهر يونيو بمعدل سرعة ٦,٤ كم/س. و ارتفعت معدلات سرعة الرياح في بدايــة فــصل الربيــع يتصدرها من حيث السرعة شهر مارس فبلغ المعدل فيه ٢,٤ ١ كم/س، ثم شهر أبريل بمعــدل ١٣,٩ كم/س. و سجل شهر فبراير آخر شهور الشتاء معدلاً مقارباً لشهر أبريل من حيث السرعة وصل إلى كم/س. و في المقابل تنخفض بقية الأشهر عن هذا المعدل السنوي لسرعة الرياح . ففي شــهر سبتمبر يصل معدل السرعة إلى ٢١كم/س . و يصل إلى ١١,٩ و ١١,٩ كم/س في كل من شهري مايو ويناير على التوالي . وسجل شهرا أكتوبر وديسمبر معدلاً منخفضاً للسرعة يبلغ ١٠,٤ كم/س ،

ونلاحظ من خلال النظر إلى جدول ٣-١١ وشكل ٣-١٢ تميز محطة مكة المكرمة بمعدلات سرعة منخفضة في جميع الأشهر، فهي تقع في منطقة محاطة برؤوس جبلية ضمن تلال المدارج إلى جبال الحجاز، وبالتالي يؤدي ذلك إلى بطء حركة الهواء. ولكن ترتفع معدلات السرعة في أواخر الشتاء وفي فصل الربيع كما ترتفع في آخر الصيف. و تنخفض معدلات السرعة في فصل الشتاء وفسصل الخريف

حدول (٣- ١١): معدلات سرعات الرياح (كم/س) في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٨٥- ٢٠٠٠م

الطائف	جلة	مكة المكرمة	الشهور
11,7	17,7	٥,٩	بناير
17,7	18,7	٦,٩	فيرابر
18,7	١٥,٠	٧,٢	مارس
17,9	18,1	٦,٩	أبريل
11,9	۱۳,۷	٦,٧	مايو
1 8,7	۱۳,۹	٥,٩	يونيو
19,8	۱۲٫۸	٥,٩	يولبو
17,9	۱۳,۷	٦,١	أغسطس
۱۲,۰	۱۲,٤	٥,٩	سبتمير
۱۰,٤	۱۰,۷	٥,٤	أكتوبر
۹,۸	11,0	٥,٠	نوفدير
۱۰,٤	۱۲٫۸	٥,٠	суман
۱۳,٤	17,1	٦,١	المعدل

شكل (٣-١٢): معدلات سرعات الرياح في بعض محطات معطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٨٥- ٢٠٠٠م



إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:

وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، (١٩٨٥ – ٢٠٠٠) ، النشرات المناخية .

وأول الصيف . يبلغ المعدل السنوي لسرعة الرياح في محطة مكة 1,1 كم / س . ويبلغ أعلى معدل لسرعة الرياح 1,1 كم 1,1 س وقد سُحل في شهر مارس ، يليه من حيث معدلات السرعة شهري فبراير وأبريل بمعدل 1,1 س . ويرتفع معدل سرعة الرياح كذلك في شهر مايو الربيعي وشهر أغسطس الصيفي حيث يبلغ المعدل 1,1 كم 1,1 س و 1,1 كم 1,1 س في كل منهما على التوالي . وتنخفض معدلات السرعة عن المعدل السنوي فيما عدا هذه الأشهر ، فيبلغ مسعدل السرعة 1,1 كم 1,1 س في كل من شهر يناير ويونيو ويوليو وسبتمبر . ويبلغ المعدل 1,1 كم 1,1 س في شهر أكتوبر ، فيما يستخفض معدل السرعة إلى 1,1 كم 1,1 س في كل من شهري نوفمبر وديسمبر .

وبالنظر لأقصى سرعات سُجلت فعلاً في المخطات التي تمثل الرياح بالمنسطقة في الفسترة ما بين (١٩٨٥ - ٢٠٠٠م) والتي يوضحها حدول ٣-١٧ ، وجد أن أعلى سرعة سجلت في محطة الطائف كانت ١٩٠٠ كم اس في شهر أغسطس عام ١٩٨٦م ، وهي تصنف حسب مقياس بيوفورت في الدرجة ١٠ وتسمى هوجاء عاصف (Whole gale) . أما تكرار الهوجاء الشديدة (Strong gale) وتأخذ الدرجة ١٩ و كالى ١٥ مس ع) فقد وصل ٥ مرات خلال فترة الدراسة ، ويكثر تكرر الهوجاء والخال والمؤلفة والمؤلفة وصل ٥ مرات خلال فترة الدراسة ، ويكثر تكرر الهوجاء (High wind) بنحو ٩ مرات خلال فترة الدراسة . كما تكرر حدوث الريح العالي (High wind) مرات و بلغت أعلى سرعة للرياح في محطة جدة ٢٩٠٦ كم اس في شهر مارس عام ١٩٨٨ و ١٩٠٨ كم اس شهر مارس أيضاً ولكن عام ١٩٩٧ وصنفت حسب مقياس بيوفورت على ألها هوجاء شديدة . وتكرر حدوث الهوجاء ذات الدرجة ٨ (٣٩ إلى ٤٤ س/ع) ٤ مرات، في حسين تكسرر حدوث الريح العالي وتأخذ الدرجة ٨ (٣٦ إلى ٤٤ س/ع) ٨ مسرات . وسسسجلت ٣ مسرات السدرجة ٦ حسب مسقسياس بيوفورت وهي نسيم قسوي (Strong breeze) (٥٠ إلى ٢١ سرع، وفي محطة مكة المكرمة بلغت أعلى سرعة للرياح ٨٣٠٣ هوجاء شديدة مرة واحدة في شهر أكتوبر عام ٢٠٠٠م . كما تكسسرر حدوث الريح العالي ٣ مرات ، في حين سسجلت ٤ مرات نسيماً قوياً . وكثر تكرر النسيم العليل (fresh breeze) بالدرجة ٥ (١٩ إلى ٤٢ س/ع) مرات نسيماً قوياً . وكثر تكرر النسيم العليل (fresh breeze) بالدرجة ٥ (١٩ إلى ٤٢ س/ع)

ج ــ الرياح المحلية:

يقصد بالرياح المحلية الرياح التي تنتج من مؤثرات محلية غير إقليمية ومن أشهرها هنا في منطقة الدراسة ما يعرف باسم الأزيب وهو اسم محلي يطلق في المملكة العربية السعودية على رياح حارة وجافة تحب من حهة الجنوب. وهي في العادة قوية وتثير كثيراً من الغبار والرمال. وتسوق هذه

جدول (٢٠-٣): أعلى سرعات هبوب الرياح المسجلة في بعض عطات إمارة منطقة مكة المكرمة خلال الفترة ١٩٨٥-٢٠٠٠م وتقديرات درجــــــــات الرياح حســـــب مقيـــــــاس بيوفورت

۸ ٤٢	هوجاء	-	۲,٥٥	۲.	, E	نسيم قوي	1.	۸۲,۲	٤٥	ه.	هو جاء شديدة
	هوجاء	~	०१,५	4.4	<	دييح عال	٣	٤٠,٧	44	o	نسيم عليل
8	هوجاء شديدة	٨	77,9	۲٤	٧	ريح عال	٩	٤٦,٢	۲٥	0	نسيم عليل
	هوجاء	۲ ع	۸۰,۲ ۷٤,۱	£3	ه <	هو جاء شديدة هو جاء	-	7,13	۲0	0	نسيم عليل
g _e	هوجاء شديدة	3	٧٤,١	٤٠	٨	هوجاء	-11-0	٦,٥٥	٠.	.1	نسيم قوي
C	بلح عائر	7-3-4	01,9	۸۸	٦	نسيم قوي	۲	\$ \$, \$	Υ ξ	0	نسيم عليل
,	هوجاء	ŕ	٧٤,١	٤.	^	هوجاء	-17-11	٤٠,٧	22	٥	نسيم عليل
هوجا	هوجاء شديدة	-	٧٠,٤	۲,	٧	ربح عال	۲	٦,٥٥	٦.	1	نسيم قوي
هوجاء	هو جاء شديدة	-	۷,3۲	۲۰	٧	ديح عالي	1.	٣٨,٩	۲۱	٥	نسيم عليل
	هوجاء	-0-t	75,7	۲٥	٧	دييح عالي	-1-4-4	۲۰,۷		o	نسيم عليل
هوجاء	باء	۲	78, A 77, V	۲,4 ه.ا	٧	دييح عال	-4-1	۳٧,٠	۲.	0	نسيم عليل
G.	عال	٦.	71,1	44	٧	ربىح عالي	٦.	٤٤,٤	3.3	٥	نسيم عليل
هو جاء	چ ار ا	4	۹۲,٦	٥.	ه	هوجاء شديدة	۲	77,7	4.1	٧	رہیم حال
هو جاء هو جاء شاديلة	حاء شديدة	٥	00,7	۲.	.1	نسيم قوي	o	27,5	70	.2	نسيم قوي
هوجاء ريح	هو جاء عاصف ريح عال	1	77,4	۲٦	<	ديع عالي	هر	०१,४	4.4	<	ربيع عان
3 6	هوجاء	17 3	۸۱,۰	33	>	هوجاء	- ه	17,7	L.1	< .	ريح عال
الدرجة حسب الع مقياس بيوفرت	لصفة		أقصى سرعة للوياح كم/س		الدرحة حسب مقياس بيوفرت	الصفة	الشهر	آقصی سرعة للرياح کم <i>اس</i>	السرعة بالعقدة	الدرجة حسب مقياس بيوفرت -	الصنة
				بحطة جدة				<i>y</i> .	عطة مكة الكرمة	کرم نه	

الجدول من إعداد الباحثة اعتمادا على المصدر:ـــــ وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيعة ، (١٩٨٥ – ٢٠٠٠) ، النشرات المناخية .

الرياح سحب المزن الركامي وتتسبب في زوابع رعدية في الأجزاء السفلي من شبه الجزيرة العربية . وقد تصل سرعتها (٣٤- ٤٠ س / عقدة) . وتأتي من سفوح الجبال المنحدرة نحو تهامة وتحمل معها الغبار وتدوم غالباً بين ٤إلى ٥ أيام . وقد لوحظ أن الأزيب يكثر غالباً في شهر مارس وأبريل على الساحل الشرقي للبحر الأحمر . وهو أقل حدوثاً في الفترة مايو إلى سبتمبر . وينشأ الأزيب من توزيع السضغط المرتفع المرتبط بالجبهات أو تمددات الضغط المنخفض التي تمر عبر الإقليم . وهذه الاضطرابات مسن نوعين :

- ١). منخفض الخمسين القادم من جنوب مصر.
 - ٢). التزحزح نحو الشمال لمنخفض السودان.

وتكون الحالة الإجمالية للطقس (السنوبتية) عند قدوم منخفض الخمسين إلى ساحل البحسر الأحمر الشرقي كالتالي : يتحرك منخفض شرقي متوسطي نحو الشمال الشرقي والذي يجذب معه من جنوب مصر ما يكون مؤخراً منخفضاً مغلقاً خمسيني . بينما يتحرك المنخفض الأصلي البحر متوسطي نحو سوريا وشمال العراق فإن المنخفض الخمسيني يتحرك نحو غرب المملكة العربية السعودية . أما عن دور مرتفع شمال أفريقيا في بناء الحالة السنوبتية اللازمة لحدوث الأزيب ، فإنه في حالة تشكله تماماً وهو قريب من البحر الأحمر ، فإن الرياح السائدة تكون شمالية غربية فوق البحر الأحمر وغسرب المملكة وتكون أبرد من الرياح الجنوبية الغربية الجافة الحارة . وعندما يتمركز المرتفع الأفريقي في الغسرب أو عندما يتكون منخفض ضعيف على منطقة النيل والذي يمكن أن يساعد في تكون الخمسين فوق حنوب عندما يتكون منخفض ضعيف على منطقة النيل والذي يمكن أن يساعد في تكون الخمسين فوق حنوب مصر وهذا بدوره يسبب هبوب هواء حنوبي غربي فوق شرق ساحل البحر الأحمر ، ينتج عن طقسس الأزيب . ومن هنا فإن موقع مرتفع شمال أفريقيا يكون مؤشراً مهماً في توجيه الجبهة فسوق النيل . (Siraj, 1980,p3)

٣-٢-٤: الأمطار:

يعتبر المطر من أهم عمليات التساقط ، وقد تفوق أهميته العناصر المناخية الأخرى ، حيث يعتبر العنصر الأساسي لوجود الحياة بأشكالها المختلفة في منطقة صحراوية حارة يتوفر فيها الإشعاع والحرارة ، ومنها النبات، وهو العنصر المباشر الذي يؤثر على الغطاء النباتي والنشاط الزراعي ، خاصة في المناطق المعتمدة فقط على الأمطار، لــــــذلك فإن أي ذبذبة في كميات الأمطار، أو تأخر في موعد سقوطها . وبما أن منطقة الدراسة خالية من أنواع التساقط المهمة القابلة للرصد مثل الثلوج . فإن الحديث في هذا الفصل سيتركز فقط على الأمطار.

أولاً . توزيع الأمطار :

إن معظم أمطار منطقة مكة المكرمة الإدارية تكون نتيجة توغل المنخفضات الجويسة السشتوية القادمة من حوض البحر المتوسط، أومن بواكيرها في الخريف وأواخرها في الربيع، وبدرجة قليلة من توغل الرياح الجنوبية الغربية حيث منخفض السودان، لذا فإن أغلب أمطار هذه المنطقة من السشمال الغربي أي ألها شتوية، و نادرة الهطول في الصيف، وبما أن المنطقة تقع ضمن المنطقة المدارية الجافة ذات المناخ الصحراوي؛ فإلها تتسم بالقلة والتذبذب والمحلية والفجائية (أحمد، ١٩٩٣، ص٨٧). وفيما يلي تفصيل لهذه المعدلات السنوية و الفصلية و الشهرية.

أ ــ المعدلات السنوية للأمطار:

تتميز المعدلات السنوية للأمطار في منطقة الدراسة بصفة عامة بالقلة والتذبذب وعلى الرغم من ذلك نجد بعض الاختلافات المحلية في المنطقة .

فنلاحظ من خلال الجدول ٣-١٣ والشكل ٣- ١٣ أنه تزيد معدلات الأمطار فسي المحطات الأكثر ارتفاعاً عن مستوى سطح البحر، ويُعزى ذلك إلى ارتفاعها عن بقية المناطق الأخرى في منطقة الدراسة مما يؤهلها للاعتراض بصورة أكبر للرياح الرطبة ، وبالتالي إفراغ ما تحمله من مطر فيها . تحظى بعض المحطات بمعدلات أمطار سنوية مرتفعة تفوق ٢٢٦ملم كما في الــشفا ، تليهــا محطــات ذات معدلات أمطار تتراوح بين ٩٥ اإلى ٢٥٥ملم كما في محطة بقران . وتتراوح معــدلات الأمطـــار إلى ١٦٤إلى ١٩٤ملم في كلاً من محطة حــمى سيــسد ووادي محرم والفائجة ، تــليــها كلاً من محطة الطائف والحوية والكر السفلي والحجرة والفرعين . وتتراوح معدلات الأمطار السنوية فيها مـــا بـــين ١٦٣ إلى ١٦٣ ملم ، تليها محطتا كلاخ ومدركة بمعدلات تتراوح بين ١٠٢ إلى ١٣٢ ملم . و ترجع قلة معدلات الأمطار في باقى المحطات نظراً لكونها إما محطات تقع في السهل الساحلي الذي يتميز بعدم وجود تضاريس عالية تعترض الرياح الرطبة ، كما في محطة كياد والمظيلف والليث، أو لكونما تقــع في ظل المطر حيث تصلها الرياح جافة أو شبه جافة بعد أن تفقد معظم رطوبتها على السفوح المواجهـــة للرياح الرطبة ، كما في محطة تربة والسيل الكبير وعردة وكذلك محطة عكرمة وسد حباحب ومكــة والبرزة، في حين سجلت بعض المحطات معدلات منخفضة جدة تتراوح بين ٤٠ إلى ٧٠ملم كما في الخرمة وجدة ورحاب وغميقة وبحرة و عسفان والمضحاة ، وذلك إما لوقوعها في ظل المطر ، أو لقلة التضاريس وسهولتها. وتأتي معدلات الأمطار في محطتي عين العزيزية ومستورة كأقل قيمة لهذه المعدلات إذ تصل إلى أقل من ٤٠ملم . ولأن القيمة الفعلية لهذه الكـــميات تختلف باختلاف المواقع والمواضع .

حدول (٣–٢٣): المعدلات الشهرية والسنـــوية للأمطار(ملم) في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٧٠–٢٠٠٠ م

ا۲۳. مدرکة	10,7	۲,٧	7, 7	17,8	۸,٩	1, \$	7,1	۲,٦	17,7	1.,9	11,.	١٠,٣	1.7,9
٣٦٠ عين العزيزية	1.,9	1,1	۲,٦	٥,٢	٠,٣		·, ~	.,0	1, 1	۲,0	0,1	٧,٠	۲۷,۰
١٦٠ المضحاة	11,4	١,٠	٧,٥	11,.	٧,٥	١,٠	; ₄	۲, ۲	۰,۸	7, ^	٧,٥	٧,٩	77,7
۳۰. عــسفان	۹, ۳	٣,4	1,1	٣,٥	٠,٥		; ·	·,`	•,0	۲,۲	۹,۰	۱۳,۸	٤٥, ٧
۲۹. البسرزه	11,1	۲,۸	۸,٥	٤,٩	٠,٩	١,٨	•, 1	۲,٧	٤,١	11,9	10,.	10,1	۸٠,٢
۸۲۰ بحسره	۱۸,۰	۲,٦	١,٨	۲,٧	١,٠	•		1,,	1,1	۰,۸	17,8	14,4	77,7
۲۷. رابخ	٧,٤	١,٠	۲,۸	١,٨	٠,٣					1,7	11,8	7,7	۲۲,٠
۲۲. وادي دوقة	۱۷,٦	۲,٦	٦,٢	۸,۲	۲,۰	٠,٢	۲,٦	۲,۲	٠,٠	٤,١	1:,1	14,1	٦٨,٢
٥٧. مستسورة	٧,١	۲,1	۲,۸	٤,٧	1,.	•	٠,٢			1,1	۹,۸	۸,٠	47,4
٤ ٢. الفرعيسن	۲۲,٧	۲,1	۱۸,٤	14,4	۸,۱	۲,۰	•, 1	1,4	19,7	۲٠,٤	۲۲, ٤	11,9	107,0
۲۲. الحجرة	۲۲,٦	۸,۸	٧,٨	٦,٩	٥,٣	1,7	۸,٧	۱۷,۷	16,7	۲۰,۷	10,7	۲۳, ٤	102,2
٢٢. الفائحة	Υ ξ,λ	18,7	9,1	٤٦,٤	12,1	٤,١	۸,۰	۲۲,۱	۱۷,۲	١٢,٠	۱۲,۸	۲0,۲	197,
١١. غميقة	10,1	۲,0	۳,٥	λ, ،	٤,٠	١,,١	۲,۹	1,1	1,1	٤,٩	14,7	10,1	٦٢,٨
٠ ٢ . الليث	17,7	٠,٦	۲,٥	٧,٥	1,1	۰,٥	۲,۳	٠, ٨		٤,٠	۲۲,0	77,7	۸۲,۲
١٩. رحاب	۲,٧	٠,٧	۸,۲	۸,٧	١٠,٢	1,9	٠,٩	٦,٣	۲,٧	٥, ٢	0,7	٥,٢	٥٨,٥
١٨١٠ سد جباجب	٧,٧	۲,٠	1.,8	۱۰,۲	1.,.	0,9	٠,٩	٥,٢	۲,٧	٣,٥	۹,٧	٧,٢	٧٦,٠
۱۷. عکسرمهٔ	٥,٣	۰,۸	7,4	۸,۲	۲۰,٦	۲,٥	٠,٦	٧,١	٦,٤	٤,٩	۸,۱	۲,٦	٧٨,٦
١٠١ الكر السفلى	17,1	٥,>	14,0	١٧,٥	٧,٦١	۶,۹	٤,٤	٤,٤	17,7	41,9	19,7	۱۲,٧	104,4
ه۱. شداد	19,7	4,1	۱۳,۲	19,7	19,.	۸,3	٦,٢	٦,٠	14,4	40,9	74,4	۱۲,۰	١٧٠,٧
١٤. عردة	۲,۲	1,0	10,0	۲۲,۱	7,1	۸,٠	۰,٧	۱٤,٨	1,1	۲,٠	۲,0	۲,۹	٧٢,٧
٢٠٠٤ کـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۹,0	۲,۹	17,8	۲٦,٨	١٢,٤	1,8	٤,٢	۹,٥	٧,٤	0, 5	١٧,٦	0,0	112,
ζ,	۱۷,۲	٥,٦	19,7	79,0	44,7	۲,٧	۲,٦	۹, ٤	٦,٢	14,4	Y7,1	12,7	110,0
١١٠ بـــــقران	۲0,٦	11,7	۶٤,٩	41,4	۲۷,٦	٦,٠	٧,١	19,9	٧,٧	٧,٢	12,7	10,1	277,9
١٠ الشسفا	40,1	۱۲,٤	44,4	41,4	٤٨,١	١٥,٠	1.,0	۲۸, ٤	٧٤,٩	۲٠,٤	٣٠,٤	۲۲,۸	Y17,7
۹. کــــاد	44,0	7,7	۲,٩	٧,١	٤,٣	٠,٦	۸,۸	۲, ٤	٥,٢	۱۲,۸	٥,٨	۹,٥	99,7
٨. الم ظيلف	10,4	۲,٣	۲,٠	۹,۹	•,1	٠,٠	19,9	7,7	1,4	27,9	٤,٦	12,0	99,8
٧. تسريسة	۲,٧	٧,٢	17,9	۲9, 7	18,4	۰,۰	1,9	٧,٨	٠,٥	۲,٦	٤,٢	٣,٩	۹۰,۸
٦. السيل الكبير	1.,.	1,0	۸,۸	۲۳,۲	11,4	. 6,1	١,٢	۰,۹	۲,۲	١٠,٤	٦,٨	12,7	90,0
اه. الحويسة	۸,٥	44,7	۱۲,۷	۲۲,٦	۲۹,0	٤,٠	۲,٦	٦, ٢	٦, ٦	14,0	17,9	۸,۲	17.,1
٤. حمى سيسد	ه, ه	۲, ۹	۱۳,۷	49, T	44,9	۸,٧	٦,٢	11,4	۱۰,۲	۱۲,۷	17,1	۹,٦	14.,4
٣. الطائية	۸,۹	۲,1	17,0	4.5.5	44,4	٤,٢	۲,٦	11,1	۹,۸	٧,٦١.	۱۷,٥	٧,٤	174,0
۲. ج	10,0	٧,٧	۲,۲	١,٤	۰,۰	٠	١٠٠	٤,٠	٠,٠٢	1,1	۲۰,۹	11,9	٦٢,٠
١. مكة المكرمة	10,.	1,0	١٫٥	۸,۸	٠,٥	3,.	•	٤,٨	٤,٥	1.,1	۲۱,۷	Y1,V	90,1
المحطات	1	۲ .	٣	3	o	٦	٧	>	هـ	<u>٠</u>	1	17	معدلات الأمطار السنوية (ملم)
						معللات الأمطار الشهرية (ملم)	شهرية (ملم)						

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:ـــــ ١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية . ٢. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناحية .

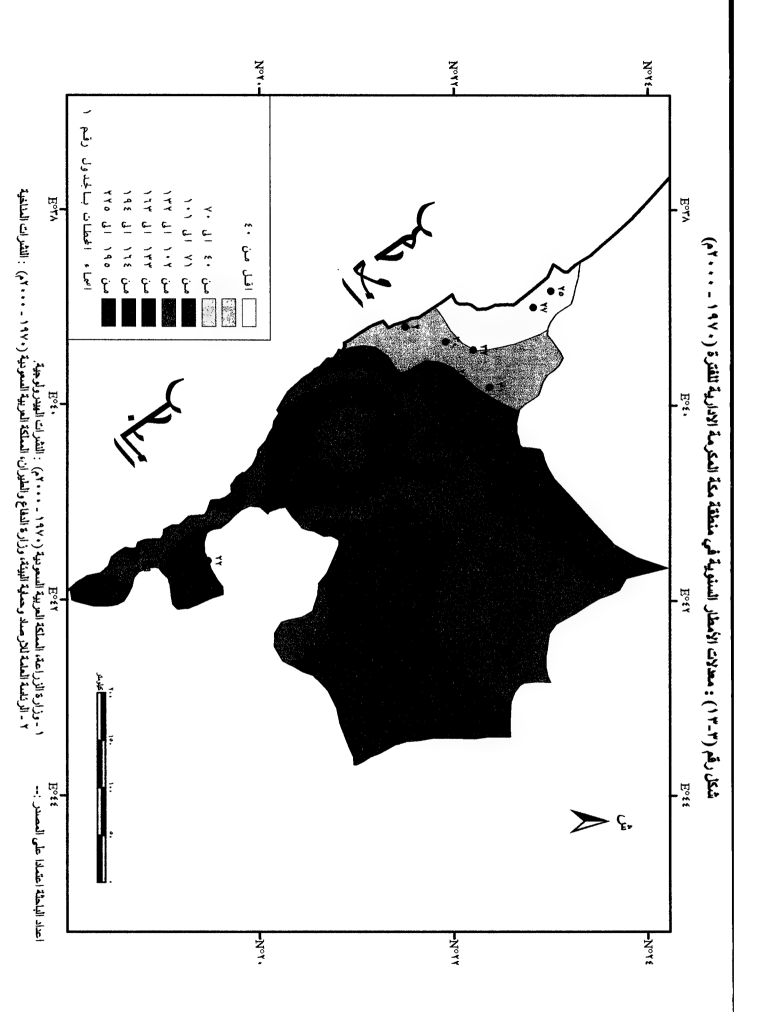
ففي المناطق الحبلية المرتفعة مثل الطائف وحمى سيسد والحوية ، نرى انعكاس الأمطار والستي هي أعلى الكميات. وعلى قلتها مقارنة بالمناطق غزيرة الأمطار في البلاد الأخرى ، فهي تقترن بانخفاض درجة الحرارة مما يكون له أثر كبير في ثراء الغطاء النباتي أكثر من المناطق الأخرى داخل منطقة الدراسة .

ب ـ المعدلات الفصلية للأمطار ونسبة تركزها:

تحظى جميع محطات الدراسة بمعدلات مرتفعة لكميات الأمطار في فصل الشتاء ، بينما تقل هذه المعدلات في فصل الصيف، في حين يعد فصلى الربيع والخريف انتقالية بين هذين الفصلين .

■ توزيع أمطار فصل الشتاء (ديسمبر - يناير - فبرايو):

تقع منطقة الدراسة في هذا الوقت من السنة تحت تأثير المنخفضات الجوية القادمة من البحــر المتوسط حيث أنها تتوغل حتى دائرة العرض ٢٠° شمالاً وتسقط منها الأمطار في هذا الفصل. و يظهــر من الجدول ٣-١٤ والشكل ٢-١٤، ارتفاع معدلات الأمطار في فصل الشتاء على المرتفعات الجبلية الأكثر ارتفاعاً بسبب الارتفاع الكبير ومواجهة الرياح الرطبة ، وكذلك على محطات السهل الساحلي نتيجة لتأثرها بالمنخفضات الجسويسة ، في حين تحتجز المرتفعات تأثير الرياح الشمالية الغربية من التقدم نحو الشرق والشمال الشرقي لذلك تقل معدلات الأمطار في هذه المناطق كونها تقع في ظل المطر، فيظهر لنا عدة أقاليم مطرية ، تتراوح معدلات الأمطار في الإقليم الأول من ٧٥ إلى ٦٥ ملـم وتتركز في محطة الشفا ، يليها الإقليم الثاني بمعدلات أمطار تتراوح بين ٦٤ إلى ٥٤ ملـــم وتتركـــز في محطيق الفائجة والحجرة ، ثم يأتي بعدها الإقليم الثالث بمعدلات الأمطار بين ٥٣ إلى ٤٣ ملم وتـــشمل المحطات بقران وكياد ، أما الإقليم الرابع فيشمل محطة مكة وجدة والمظيلف وادي محرم و شداد والكر السفلي والليث والفرعين وادي دوقة بحرة وتتراوح معدلات المطر الشتوي فيها بين ٤٢ إلى ٣٢ ملم . بينما تتراوح معدلات الأمطار في الإقليم الخامس بين ٣١ إلى ٢١ وتشمل كلاً من محطة حمى سيــسد والسيل الكبير وغميقة والبرزة وعسفان ومدركة ، في حين يشمل الإقليم الـسادس المحطـات ذات معدلات أمطار تتراوح بين ٢٠إلى ١٠ملم والتي تضم كلاً من الطائف وتربة وكلاخ وعكرمة وســـد جباجب ومستورة ورابغ والمضحاة وعين العزيزية .وتندبي معدلات الأمطار في الإقليم السابع حيست تصل إلى أقل من ١٠ملم وتشمل محطتي عردة ورحاب .



✓ نسبة تركز أمطار فصل الشتاء:

يتضع من الجدول ٣-١٤ اختلاف نسب التركز باختلاف معدلات الأمطار فنجد أيضاً أن هناك تصنيفاً للمحطات من حيث نسب التركز فنجد أن بعض المحطات تتراوح نسب تركزها بين ٥ و و ٤٤ أوهمها محطة بحرة وعسفان وكياد وجدة وعين العزيزية . وعلى الرغم من ارتفاع نسبة تركز أمطار الفصل في هذه المحطات إلا أن كمية الأمطار الساقطة عليها تبدو قليلة بالمقارنة بالأمطار التي تسقط على المرتفعات مما يدل على ندرة سقوط الأمطار في بقية فصول السنة وبالتالي قلة كمية الأمطار السنوية وتركزها في فصل الشتاء في بعض المحطات بين ٤٨ و وتركزها في محطة الليث ومستورة ورابغ وغميقة ومكة المكرمة . كما تصل نسب التركز مسن ٣٧ إلى ٢٧٪ وتتركز في كلاً من محطة البرزة والحجرة والفائجة والمضحاة والمظيل ومدركة. كما وصلحت نسبة تركز أمطار الفصل في بعض المحطات بين ٢٦ إلى ٢١٪، كنسبة لتركز أمطار والفصل ومن هذه محطة السيل الكبير والفرعين والحوية وبقران وشداد والكر السفلي وسعد جباحب والشفا ووادي محرم وعكرمة وتربة . وتقل نسبة تركز الأمطار في باقي المحطات وهذا لا يعني بالضرورة قلة مسعدلات الأمطار في عطة كلاخ ورحاب وحمى سيسد والطائف وعردة .

■ توزيع أمطار فصل الربيع (مارس – أبريل – مايو) :

يتضح من الجدول ٣-١٤ والشكل ٣-١٤ اختلاف توزيع الأمطار في هذا الفصل عن فصل الشتاء، حيث لا يزال تأثير المنخفضات الجوية ولكنه يقل تدريجياً حتى نهاية فصل الربيع كما قد يصاحبه تأثير منخفض السودان ، حيث تحظى المرتفعات الجبلية بأعلى كميات أمطار في المنطقة في هذا الفصل بسبب الارتفاع الكبير ومواجهة الرياح الرطبة . و تقل معدلات الأمطار قليلاً إلى الشرق من المرتفعات الجبلية التي تكون في ظل المطر ، بينما تتناقص معدلات كميات الأمطار في الجهات الغربية حيث تقل بشكل كبير على الشريط الساحلي ، نسبة لضعف تأثير المنخفضات الجوية في هذا الفصل . ونتيجة لهذا الاختلاف تظهر لنا عدة أقاليم مطرية ، أولها يشمل المحطات الطائف وحمى سيسد والشفا و وقران ووادي محرم وتبلغ معدلات الأمطار فيه أكبر من ٢٦ملم .

يتميز الإقليم المطري الثاني بمعدلات أمطار تتراوح بين ٧٥ إلى ٦٥ ملم ويتركز في محطة الحوية

جدول (٣- ١٤): المعدلات الفصلية لكميات الأمطار (ملم) ونسب تـــركزها في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة (١٩٧٠ -٢٠٠٠م)

ريف	<i>ا</i> لخر	يف	الم	يع	الوء	ىتاء	الش	I
نسب الأمطار%	المعدل	نسب الأمطار%	العدل	نسب الأمطار%	المعدل	نسب الأمطار%	المعدل	J. B.
٣٨,١	٣٦,٣	0,0	0,7	17,7	10, 8	٤٠,٢	٣٨,٢	١. مكة المكرمة
٣٥,٥	۲۲,۰	٠,٨	٠,٥	٧,١	٤,٤	٥٦,٦	70,1	۲. جـــدة
٢٦,٩	٤٤,٠	1.,9	17,9	٥٠,٩	۸۳,۲	11,7	۱۸,٤	٣. الطائـــف
۲۳,۰	79,7	10,1	۲٦,٨	٤٧,٥	۸۰,۹	17,7	۲٣,٤	٤. حمى سيسد
۲۰,٦	۳۳,۰	۸,۱	17,9	٤٦,٧	٧٤,٨	75,7	٣٩,٤	٥. الحويــــة
۲٠,٤	19,0	٦,٦	٦,٣	٤٦,١	٤٤,٠	۲٦,٩	۲٥,٧	٦. السيل الكبير
۸,۱	٧,٣	٥,٧	٥,٢	٦٩,٨	٦٣,٤	١٦,٤	1 £,9	٧. تسربــة
۲۸,۳	۲۸,۱	۲٦,٨	۲٦,٦	17,1	۱۲,۰	۳۲,۸	77,7	٨. المـــظيلف
۲٣,٩	۲۳,۸	٩,٣	٩,٣	18,8	12,7	٥٢,٤	٥٢,٢	۹. کــــیاد
۲۷,۱	۸٥,٧	۱۷,۰	٥٣,٩	٣٣,٧	1.7,7	77,7	٧٠,٣	١٠. الشــفا
17,7	۲۸,۲	۱٤,٨	٣٣,٠	٤٩,٠	1.9,7	۲۳,٥	٥٢,٤	١١. بـــــقران
۲٦,٧	٤٩,٦	۸,٥	۱۰,۷	£ £ , V	۸٣,٠	۲۰,۱	۳۷,۲	۱۲. وادي محرم
77,7	۲٥,٤	14,4	10,1	٤٨,٨	00,7	10,7	17,9	۱۳. كـــــلاخ
٧,٧	٥,٦	۲۲,٤	17,7	٦٠,٨	٤٤,٢	٩,١	٦,٦	١٤. عردة
٣٦,٨	٦٢,٩	١٠,٠	۱۷,۰	٣٠,١	٥١,٤	77,1	٣٩,٤	ه۱. شداد
٣٧,٥	٥٧,٧	۸,۹	۱۳,۷	71,1	٤٧,٧	۲۲,٥	٣٤,٦	
Y £, Y	19,8	17,.	۱۰,۲	٤٣,٦	٣٤,٣	14,7	۱٤,٧	١٦. الكر السفلي ١٧. عكــرمة
۲٠,٩	١٩,٩	١٥,٨	۱۲,۰	٤٠,٩	٣١,١	۲۲,٤	۱۷,۰	۱۸. سد جباحب
۲۳,۱	17,0	10,7	٩,١	٤٦,٤	۲٧,٢	1 8,9	۸,٧	۱۹. رحاب
٣٣,٥	۲۷,٥	٤,٣	٣,٦	17,0	11,1	٤٨,٧	٤٠,٠	٢٠. الليث
٣٠,٧	19,7	٧,٢	٤,٦	۱۸,۷	11,9	٤٣,٤	۲۷,۷	۲۱. غميقة
27,7	٤٣,١	۱۸,۳	٣٥,٢	۲۰,۸	٤٩,٨	77,7	٦٤,٧	٢٢. الفائجة
٣٢,٨	٥٠,٦	١٨,١	۲۸,۰	۱۳,۰	۲٠,٠	77,1	٥٥,٨	۲۳. الحجرة
٤١	٦٢,٥	٥,٦	۸,٦	۲۸,۷	٤٣,٧	71,7	٣٧,٧	۲٤. الفرعيـــن
۲۸,۹	١٠,٩	٠,٥	٠,٢	۲٥,١	۹,٥	٤٥,٥	۱۷,۲	۲۵. مستــورة
۲۱,٦	١٤,٧	٧,٥	٥,١	77,1	10,1	٤٨,٨	٣٣,٣	۲٦. وادي دوقة
٣9, V	۱۳,۱	•	•	۱٤,٨	٤,٩	٤٥,٥	١٥,٠	۲۷. رابــغ
۲۸,۰	۱۸,٥	۲,٧	١,٨	۹,۸	٦,٥	09,0	٣٩,٤	۲۸. بحسره
٣٨,٧	٣١,٠	٦,٣	٥,١	۱۷,۸	18,8	٣٧,٢	۲۹,۸	۲۹. البسرزه
۲۸,٠	۱۲,۸	۲,۰	٠,٩	17,7	٥,٦	٥٧,٧	۲٦,٤	۳۰. عـسفان
٣٠,٢	۲۰,۰	٦,٩	٤,٥	٣١,٧	۲۱,۰	71,7	۲۰,۷	٣١. المضحاة
٧٤,٠	۸,۹	۲,۲	٠,٨	۲۱,۹	۸,١	01,9	19,7	٣٢. عين العزيزية
77,1	٣٤,١	٧,٩	۸,۲	۳۰,۷	٣١,٩	۲۸,٦	Y9,V	۳۲. عين العزيزية ۳۳. مدركة

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:__

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ – ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

٢. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناحية .

، يليه الإقليم الثالث الذي يشمل كلاً من محطة تربة وكلاخ وتتراوح معدلات الأمطار من 75 إلى 60 ملم ، في حين تتراوح معدلات الأمطار في الإقليم الرابع بين ٥٣ إلى ٤٣ ملم وتضم كلاً من محطة عردة وشداد والفائحة والفرعين والكر السفلي . و يشمل الإقليم الخامس كلاً من محطسة السسيل الكسبير وعكرمة بمعدلات أمطار تتسراوح بين ٤٢ إلى ٣٢ ملم ، بينما سحل الإقليم السادس معدلات أمطار تتراوح بين ٢١ إلى ٢١ وتركزت في محطة سد جباجب ورحاب والمضحاة ومدركة . وبلغت معدلات الأمطار في الإقليم السابع بين ٢٠ إلى ١٠ وتركزت في كلاً من محطة مكة المكرمة والمظيلف وكيساد والليث وغميقة والحجرة ووادي دوقة والبرزة ، في حين تندني معدلات الأمطار الربيعيسة في الإقلسيم الثامن فتصل إلى أقل من ١٠ ملم وضمت كلاً من محطة حدة ومستورة ورابغ وبحرة وعسفان وعسين

√ نسبة تركز أمطار فصل الربيع:

ويتضح من الجدول ٣-١٤أن المرتفعات الجبلية في منطقة حبال الحجاز وكذلك الهــضاب الشرقية تعد أكثر أجزاء المنطقة تركزاً للأمطار في فصل الربيع . ولكن على الرغم من ارتفاع النسسبة المئوية لإسهام أمطار فصل الربيع في المطر السنوي في الجهة الشرقية إلا أن هذا لا يعني أن كمية الأمطار فيها أعلى منها في محطات المرتفعات الجبلية إلى الغرب منها. و يدل هذا على ندرة سقوط الأمطار في بقية فصول السنة وبالتالي قلة كمية الأمطار السنوية وتركزها في هذا الفصل ، فبلغت نــسبة التركــز للأمطار هذا الفصل بين ٦٩ إلى ٥٩ من كلاً من محطة تربة وعردة على الرغم مــن أن مــــعدل كمية الأمـــطار فيهمــا لا يتجاوز ٢٣,٤ ملم على التوالي ٤٤٢ ملم .

 الفائجة ومستورة ووادي دوقة وعين العزيزية وغميقة والبرزة ومكة . و تقل نسبة تركيز الأمطار بشكل كبير في كل من رابغ وكياد والليث والحجرة وعسفان والمظيلف وبحرة وجدة ، فبلغت هله النسبة بين ١٤ و ٤ ٪ .

■ توزيع أمطار فصل الصيف (يونيو- يوليو - أغسطس):

يظهر في هذا الفصل الانخفاض الواضح في معدلات كميات الأمطار. ونلاحظ من خالا الجدول ٣-١٤ والشكل ٣-١٤ أن معسدلات كميات الأمطار تنخفض في جميسع المحطسات ، باستثناء بعض المحطات التي قد يصلها تأثير الرياح الجنوبية الغربية الرطبة وخاصة في الشريط السساحلي الجنوبي. و يمكن كذلك أن يصل بعض تأثيرا لما حتى مرتفعات جبال الحجاز. ونتيجة لاختلاف التأثير بين المحطات ظهرت عدة أقاليم أولها يضم محطة الشفا وتبلغ معدلات الأمطار فيه أكبر من ٤٤ ملسم . أما الإقليم المطري الثاني يتميز بمعدلات أمطار تتراوح بين ٤٣ إلى ٣٣ ملم يتركز في محطسة بقسران والفائحة ، يليه الإقليم الثالث الذي يشمل كلاً من محطة المظيلف والحجرة وحمى سيسسد وتتسراوح معدلات الأمطار في الإقليم الرابع بين ٢١ إلى معدلات الأمطار في الإقليم الرابع بين ٢١ إلى ١٠ ملم و تضم كلاً من محطة الحوية والطائف وادي محرم كلاخ وعردة وشداد والكر السفلي وسسد جباحب . كما يشمل الإقليم الخامس كلاً من محطة مكة والسيل الكبير وتربة وكياد ومحطة عكرمسة وكذلك كلاً من محطة رحاب والليث وغميقة والفرعين ووادي دوقة وبحرة والبرزة والمضحاة ومدركة بمعدلات أمطار تتراوح بين ١٠ إلى ١ ملم . وسحل الإقليم السادس معدلات أمطار أقل مسن ا ملسم وتركزت في محطة جدة ومستورة ورابغ وعسفان وعين العزيزية .

√ نسبة تركز أمطار فصل الصيف:

نلاحظ من خلال الجدول ٣-١٤ أن تركز الأمطار في هذا الفصل تقل نظراً لقلة معدلات الأمطار في هذا الفصل وبالتالي قلة تركزها فيه فهناك بعض المحطات تبلغ نسب تركزها بين ٢٦ و ١٦ الأمطار في هذا الفصل وكانت في محطة المظيلف وعردة والفائحسة والحجرة والشفا. وتقل معظم المحطات عن ذلك فتصل النسبة إلى ١٥ وحتى ٥٪، وخاصة في محطه سد جباجب وحمى سيسد ورحاب وبقران وكلاخ وعكرمة والطائف وشداد و كياد والكر السفلي ووادي محرم والحوية ومدركة ووادي دوقة وغميقة والمضحاة والسيل الكبير والبرزة وتربة والفرعين ومكة وتقل نسبة تركز أمطار الفصل في باقي المحطات إلى أقل من ٤٪ حتى أن بعضها لم تسجل معدلات

أمطار وبالتالي لم تسجل نسب تركز كما في محطة الليث وبحرة وعين العزيزية وعسفان وحدة ومستورة ورابغ .

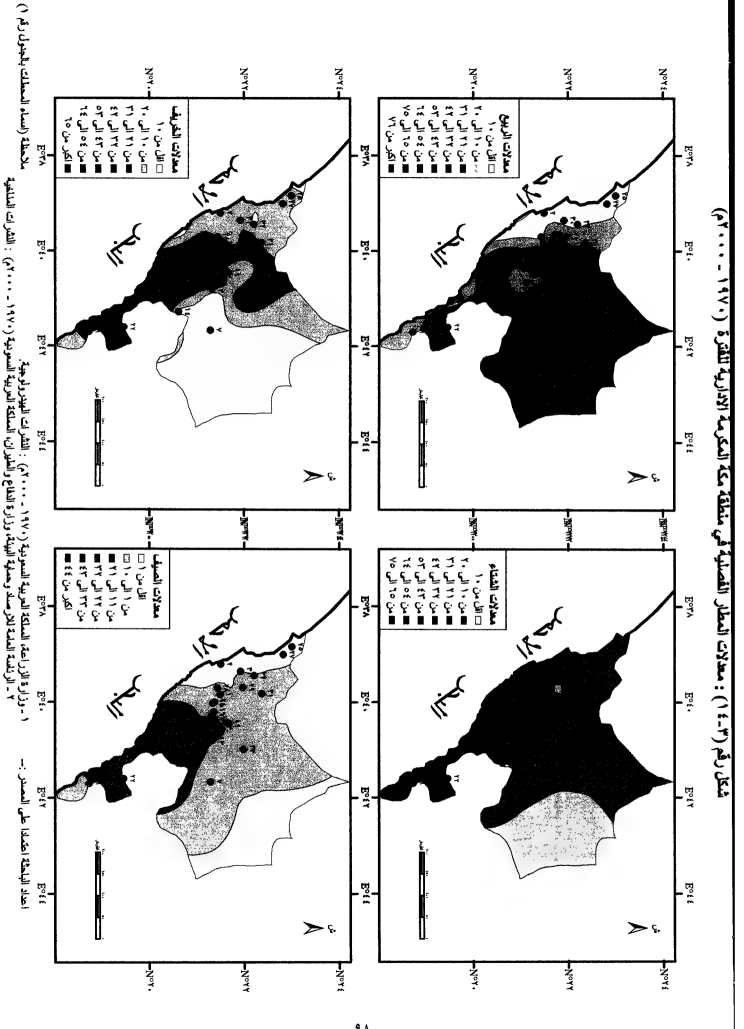
■ توزيع أمطار شهور الخريف (سبتمبر – أكتوبر – نوفمبر):

يوضح الجدول٣-١٤ والشكل ٣-١٤ اختلاف توزيع الأمطار في هذا الفصل عن فصل الصيف، حيث تبدأ بواكير المنخفضات الجوية وبحيث يزيد تدريجياً حتى بداية فصل الشتاء . وكما هو معروف تحظى المرتفعات الجبلية بأعلى كميات أمطار في المنطقة في هذا الفصل بسبب الارتفاع الكبير ومواجهة الرياح الرطبة. وتقل معدلات الأمطار قليلاً إلى الشرق من المرتفعات الجبلية التي تكون في ظل المطر . و تتناقص كذلك معدلات كميات الأمطار في الجهات الغربية حيث تقل بشكل كبير على الشريط الساحلى ، لانخفاض سطحها وخلوه من التضاريس .

ونتيجةً لهذا الاختلاف تظهر لنا عدة أقاليم مطرية ، و أول هذه الأقاليم هو الذي يضم محطة الشفا وبمعدلات أمطار تصل إلى أكثر من ٦٥ ملم . أما الإقليم الثاني فيشمل كلاً من محطة الكسر السفلي والفرعين وشداد، ويتميز بمعدلات أمطار تتراوح بين ٦٤ و ٥٤ ملم. ويتميز الإقليم المطسري الثالث بمعدلات أمطار تتراوح بين ٥٣ و ٤٣ ملم ويتركز في محطة الطائف ووادي محسرم والحجسرة والفائحة ، يليه الإقليم الرابع الذي يشمل كلاً من محطة مكة وحمى سيسد والخوية ومدركة وتتسراوح معدلات الأمطار في الإقليم الخامس بين ٣١ و ١٦ ملم وتضم كلاً من محطة جدة والمظيلف وكياد وبقران وكلاخ والليث والبرزة، كما يشمل الإقليم السادس كلاً من محطة السيل الكبير وعكرمة و سد جباجب ورحاب والمضحاة وغميقة ومسستورة ورابغ وبحرة وعسفان ووادي دوقة بمعدلات أمطار تتراوح بين ٢٠ و ١٠ ملم . و تتسدي معسدلات الأمطار في الإقليم السابع فتسصل إلى أقل من ١٠ ملم وضمت كلاً من محطة تربسة وعسردة وعسين العزيزية .

✓ نسبة تركز أمطار فصل الخريف :

نلاحظ من خلال الجدول ٣-١٤ أن أعلى نسبة لتركز الأمطار في هذا الفصل بلغت بين ٣٨٥ لا كما في محطة الفرعين ورابغ والبرزة ومكة والكر السفلي وشداد وحسدة والليسث والحجسرة ومدركة وغميقة والمضحاة ومستورة والمظيلف وعسفان وبحرة ، في حين سجلت بعض المحطات نسب تركز تتراوح بين ٢٧ و١٧٪ وتركز في كلاً من محطة الشفا والطائف ووادي محرم وعكرمة وعين



العزيزية وكياد ورحاب وحمى والفائجة وكلاخ ووادي دوقة وجباجب والحوية والسيل الكبير . وتقل معظم المحطات عن ذلك وتراوحت النسبة بين ١٦و ٦٪ ، ومن هذه المحطات بقران وتربة وعردة .

ج _ المعدلات الشهرية للأمطار:

سنتناول في هذا الجزء المعدلات الشهرية للأمطار والتي تحتوي على تفاصيل أكثر يمكن أن يستفاد منها أكثر من التلخيص الفصلي لتتضح صورة المناخ بصورة مفصلة لكل شهور السنة . وبصفة عامة يسطهر من الجدول ٣-١٥ والشكل ٣-١٥ ، ارتفاع المعدلات الشهرية للأمطار في أعسالي جبال الحجاز في معظم الأشهر ، كما ترتفع هذه المعدلات في غربي منطقة الدراسة وشرقها ، في شهر ديسمبر ويناير وفبراير . وتقل معدلات الأمطار الشهرية على هذه المناطق في شهر يونيو ويوليو وأغسطس . وتعد الأشهر الأخرى انتقالية بين الشتاء والصيف .

شهر يناير:

يعد شهر يناير ممطراً في كثير من محطات منطقة الدراسة ، حيث تتأثر المنطقة بمرور المنخفضات الجوية القادمة من حوض البحر المتوسط مما يتسبب في سقوط الأمطار . ويختلف معدل كمية الأمطار الساقطة من محطة لأخرى تبعاً لموقعها بالنسبة لدرجة العرض وللظروف المحلية . ولكن بصفة عامة ترتفع معدلات كميات الأمطار في المحطات الساحلية حيث تعتبر المستقبل الأول لتأثير الرياح السشمالية الغربية القادمة عبر البحر الأحمر قبل غيرها من المحطات . وتحظى كذلك المرتفعات الجبلية بكميات أمطار عالية بسبب الارتفاع الكبير ومواجهة الرياح الرطبة .

ويمكن تقسيم المنطقة إلى مجموعة أقاليم مطرية . و تبلغ معدلات الأمطار في الإقليم الأول من ٣٦ ملم فأكثر وتتركز في محطة كياد، يليها الإقليم الثاني بمعدلات أمطار تتراوح بين ٣٥ إلى ٣٠ ملم وتتركز في محطة الشفا، ثم يأتي بعدها الإقليم الثالث بمعدلات الأمطار بين ٢٩ إلى ٢٤ ملسم ويسشمل المحطات بقران والفائحة . أما الإقليم الرابع فيشمل محطة الحجرة والفرعين و شداد وبحرة وتتراوح معدلات الأمطار في الإقليم الخامس بسين ١٧ إلى معدلات الأمطار في الإقليم الخامس بسين ١٧ إلى وحدة ومكة، في حين يشمل الإقليم السادس المحطات ذات معدلات أمطار تتراوح بين ١١ إلى ٢٨ مسلم وجدة ومكة، في حين يشمل الإقليم السادس المحطات ذات معدلات أمطار تتراوح بين ١١ إلى ٢٥ مسلم

والتي تضم كلاً من الطائف وحمى سيسد والحوية والسيل الكبير وكلاخ وسد جباجب ومستورة ورابغ والمضحاة والبرزة وعسفان وعين العزيزية . وتتدنى معدلات الأمطار في الإقليم السابع حيث تصل إلى أقل من ٥ ملم وتشمل محطة تربة و عكرمة وعردة ورحاب .

شهر فبراير:

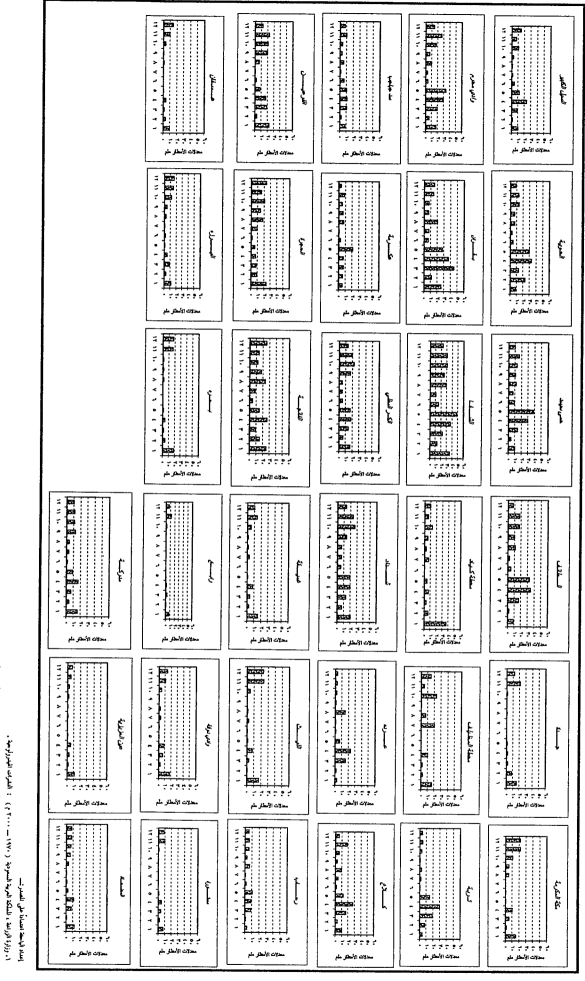
تتناقص المعدلات في هذا الشهر كلما اتجهنا نحو الشرق في منطقة الهضاب ، وكلما اتجهنا نحو الغرب في منطقة السهل الساحلي . ويتسراوح معدل الأمطار في الإقليم الأول بسين ٢٤ و ١٩ ملم . وتفردت محطة الحوية في هذا الإقليم ، يليه الإقليم الثاني وضم كلاً من محطة الفائحة بمعدلات أمطسار تتراوح بين ١٨ إلى ١٣ ملم ، بينما تراوحت معدلات الأمطار في الإقليم الثالث بين ١٢ إلى ٧ ملم وتشمل كلاً من محطة الشفا وبقران وحدة وتربة . ويشهد الإقليم الرابع تدنياً ملحوظها في معسدلات الأمطار حيث تراوحت بين ٢ إلى ١ ملم وتركزت به باقي المحطات .

شهر مارس:

يصل في هذا الشهر تأسير الرياح الشمالية الغربية الرطبة القادمة من المنخفضات الجسوية من الشمال والشمال السشرقي بعد توغلها في المنطقة بصورة التفافية حول الجبال فترتفع معدلات الأمطار في هذا الشهر في بعض المحطات ، كما في محطة بقران والتي تمثل الإقلسيم الأول بمعدلات أمطار تتراوح بين ٤٤ و٣٣ ملم، تليها محطة الشفا بمعدلات أمطار بين ٣٢ و ٢١ ملم وتمثل الإقلسيم الثاني. وتجيء في المرتبة الثالثة محطات الإقليم الثالث والتي تشمل وادي محسرم وتربسة والفرعين والطائف وكلاخ وعردة وحمى سيسد والكر السفلي وشداد والحوية بمعدلات أمطار تتراوح بين ١١ إلى ١ ملم والتي تضم باقى المحطات .

شهر أبريل :

ترتفع معدلات الأمطار في هذا الشهر في مرتفعات الحجاز نظراً لعامل الارتفاع عن سطح البحر الذي تتميز به ، وكذلك مواجهة الجبال بالنسبة للرياح ، فيصل المعدل في الإقليم الأول بين ٣٧و٣٢ ملم . ويضم هذا الإقليم محطة بقران و الشفا و الطائف والحوية . ويشمل الإقليم الثاني كلاً من حمى سيسد ووادي محرم وتربة وكلاخ والفائحة بمعدلات أمطار تتسراوح بين ٣١ إلى ٢٦ ملم.



شكل ۴- ه 1 : معدلات كنهات الأمطار الشهرية والسنوية في بعض محطات منطقة مكة الكرمة الإدارية کلفترة (۱۹۷۰ - ۳۰۰۰

٢. وزارة الدفاح والطيوان ، الرئاصة العامة لمكارصاد وحماية المبيئة ، المسلكة العربية السعودية (٧٧٠ ا — ٢٠٠٠ م) : العقوات للناحية

وتراوحت معدلات الأمطار في الإقليم الثالث بين ٢٥ و ٢ ملم وتركزت في محطة السيل الكبير وعردة . و تتراوح معدلات الأمطار في الإقليم الرابع بين ١٩ إلى ١٤ ملم وتضم كلاً من محطة شداد ومدركة والفرعين والكر السفلي . و يشمل الإقليم الخامـــس كلاً من محطة المضحاة وسد جباحب والمظيلف ومكة ورحاب ووادي دوقة وغميقة بمعدلات أمطار تتراوح بين ١٣ إلى ٨ ملم ، و سحل الإقليم السادس معدلات أمطار تتراوح بين ٧ إلى ٢ وتركزت في محطة الليث وكياد والحجرة وعكرمة وعين العزيزية ، في حين بلغت أقل معدلات الأمطار في هذا الشهر ٢ ملم في الإقليم السابع وضمت كلاً من محطة جدة ورابغ .

شهر مايو:

يقل المعدل العام لكمية الأمطار في معظم المحطات بصفة عامة في هذا الشهر ، وذلك لتقهقر تأثير الرياح القادمة من المنخفضات الجوية ، باستثناء بعض المحطات الجبلية المرتفسعة ، حيث تستأثر منطقة المرتفعات وما شرقها بما تبقى من تأثير لهذه المنخفضات .إن أول الأقاليم المطرية في هذا السشهر هو الذي يضم محطة الشفا وبمعدلات أمطار تتراوح بين ٤٩ و٣٨ ملم . ويشمل الإقليم الثاني كلاً من محطة حمى سيسد ووادي محرم والطائف والحوية ويتميز بمعدلات أمطار تتراوح بين ٣٨ إلى ٢٨ ملم. و يستميز الإقليم المطري الثالث بمعدلات أمطار تتراوح بسين ٢٧ إلى ١٧ ملم ويتركز في محطة بقران وعكرمة وشداد ، يليه الإقليم الرابع الذي يشمل كلاً من محطة الكر السفلي وتربة والفائحة وكلاخ والسيل الكبير ورحاب وجباحب ومدركة والفرعين . و تتدنى معدلات الأمطار في الإقليم الخسامس فتصل إلى أقل من ٥ ملم وضمت كل المحطات المتبقية .

شهر يونيو :

تأخذ درجات الحرارة بالارتفاع بشكل واضح في هذا الشهر على جميع المحطات ، ويتلاشى هاماً تأثير المنخفضات الجوية . وتقل بالتالي معدلات كميات الأمطار على أغلب المحطات . فتبليغ أعلى معدلات الأمطار في هذا الشهر من ١٣ ملم فأكثر وسحل في محسطة الشفا . تراوحت معدلات الأمطار في الإقليم الثاني بين ١٢و٧ ملم وسحلت في محطة حمى سيسد وبقران وجباحب . وجاء الإقليم الثالث في الرتبة ليضم كلاً من الكر السفلي وشداد والطائف والسيل الكبير والفائحة والحويسة ووادي محرم وعكرمة والفرعين ورحاب والبرزة والحجرة وكذلك محطة مدركة وكلاخ بمعدلات أمطار تتراوح بين ٦ إلى ١ ملم وتندني معدلات الأمطار في الإقليم الأخير حيث تصل إلى أقل من ١ ملم .

شهر يـــولـيو:

لا تزال المعدلات الشهرية للأمطار في هذا الشهر قليلة عدا بعض المحطات ، ومنها محطة المظيلف والتي مثلت الإقليم الأول بمعدلات أمطار تتراوح بين ١٩ و١ املم . وتصل المعدلات في الإقليم النساني بين ١٣ و ٨ ملم ويضم محطة والشفا والحجرة والفائحة . ويلي ذلك الإقليم الثالث ويشمل كلاً مسن محطة بقران وكياد وحمى سيسد وشداد والكر السفلي ووادي محرم وكلاخ وغميقة ومدركة ووادي دوقة والطائف والحوية واللسيث بمعدلات أمطار تتراوح بين ٧ إلى ٢ملم . و تدنت معدلات الأمطار في الإقليم الأخير إلى أقل من ١ ملم وتركزت في باقي المحطات الأحرى .

شهر أغسطس:

لا تزال معدلات الأمطار في هذا الشهر قليلة في معظم المحطات . فبلغ أعلى معدل للأمطار من ٥٢ ملم فأكثر وتركز في محطة الشفا . وقد ضم الإقليم الثاني كلاً من محطة الفائحة وبقران بمعدلات أمطار تتراوح بين ٢٤ إلى ١٩ ملم . و تراوحت معدلات الأمطار في الإقليم الثالث بسين ١٨ إلى ١٣ ملم وتشمل كل من والحجرة وعردة . وتصل المعدلات في الإقليم الرابع بين ١٢ و٧ ملم ويضم كلاً من محطة حمى سيسد والطائف وكلاخ ووادي محرم وعكرمة . ويشهد الإقليم الخامس تدنياً ملحوظ في معدلات الأمطار حيث تراوحت بين ٦ إلى ١ ملم وتركز في المحطات المظيلف والحوية ومكة والكر السفلي ومدركة والمضحاة وتربة وشداد والفرعين ورحاب والبرزة وسد جباحب وكياد ووادي دوقة وبحرة وغميقة . و تصل المعدلات الباقية .

شهر سبتمبر:

تتشابه معدلات الأمطار في هذا الشهر معها في شهر أغسطس في قلتها على معظم المحطات، وقد تراوحت أعلى المعدلات بين ٢٤ و ١٩ ملم وسجلت في كلاً من محطة الشفا والفرعين. وقد ضم الإقليم الثاني كلاً من المحطات الفائحة والكر السفلي والحجرة وشداد. و تتراوح معدلات الأمطار في الإقليم الثالث بين ١٨ إلى ١٣ ملم وتضم كلاً من محطة مدركة وحمى سيسد والطائف، كما يشمل الإقليم الرابع كلاً من محطة بقران والحوية وعكرمة ووادي محرم المضحاة وكياد ومكة والسبرزة سد جباحب ورحاب وكلاخ والسيل الكبير بمعدلات أمطار تتراوح بين ١٢ إلى ٧ ملم. و سجل الإقليم الخامس معدلات أمطار تتراوح بين ٦ إلى ١ ملم وقد تنعدم تماماً في وغميقة . وتتدبى معدلات الأمطار في الإقليم الأخير حيث تصل إلى أقل من ١ ملم وقد تنعدم تماماً في بعض المحطات . ويشمل هذا الإقليم باقي المحطات الأخرى .

شهر أكتوبر:

سُجلت أعلى المعدلات في هذا الشهر في محطيّ الشفا وبقران وقد مثلتا الإقليم المطري الأول في هذا الشهر حيث تراوحت معدلاتهما بين ٣٠و٥ ٢ ملم . ويشمل الإقليم الثاني كلاً من محطة المظيلف والكر السفلي والحجرة والفرعين بمعدلات أمطار تتراوح بين ٢٤ و ١٩ ملم . وتراوحت معدلات الأمطار في الإقليم الثالث بين ١٨و ١٣ ملم وتركزت في محطة وادي محرم والطائف والحوية ، في حين تتراوح معدلات الأمطار في الإقليم الرابع بين ١٢ إلى ٧ ملم وتضم كلاً من محطة كياد وحمى سيسد والفائحة ومدركة والبرزة والسيل الكبير ومكة وبقران .و يشمل الإقليم الخامس كلاً من محطة المضحاة وكلاخ ورحاب وعكرمة وغميقة ووادي دوقة والليث وسد جباجب وعسفان وتربة وعين العزيزيسة وعردة ورابغ ومستورة وجدة بمعدلات أمطار تتراوح بين ٦ إلى ١ ملم . و بلغت أقل معدلات الأمطار في هذا الشهر ١ ملم في الإقليم السادس وتفردت فيه محطة بحرة .

شهر نوفمبر:

تزيد المعدلات الشهرية للأمسطار في هذا السشهر في بعض مسحطات منطقة الدراسسة وذلك لبداية تأثرها ببواكير المنخفضات الجوية في شكل رياح شمالية غربية رطبة قادمسة عسبر البحسر الأحمر. فيبلغ أعلى مسعدل للأمطار في هذا الشهر في الإقليم الأول بين ٣٠ و٢٥ ملم وقد سُحل في محطتي الشفا ووادي محرم ، يليه الإقليم الثاني الذي ضم كلاً من الليث وشداد والفرعين ومكة وجدة بمعدلات أمطار تتراوح بين ٢٤ و ١٩ملم . و تراوحت معدلات الأمطار في الإقسليم الثالث بين ١٨ و ١٨ و أمل وشملت الحطات كلاخ والكر السفلي والطائف وبحرة وحمى سيسد والحجرة والبرزة وبقران والفائحة وغميقة . و يشمل الإقليم الرابع كلاً مسن محطة الحوية ورابخ ومدركة ووادي دوقة ومستورة وسد حباحب وعسفان وعكرمة والمضحاة بمعدلات أمطار تتراوح بين ١٢ إلى ٧ ملم . وتركسزت المطار تتراوح بين ١٢ إلى ٧ ملم . وتركسزت أمطار تتراوح بين ٢ إلى ١ ملم .

شهر دیسمبر:

يعد شهر ديسمبر ممطراً في كثير من محطات منطقة الدراسة ، حيث يبدأ تــأثير المنخفــضات الجوية القادمة من حوض البحر المتوسط مما يتسبب في سقوط الأمطار . ويختلف معدل كميــة الأمطار

الساقطة من محطة لأخرى تبعاً لموقعها بالنسبة لدرجة العرض وللظروف المحلية . ولكن بصفة عامة ترتفع معدلات الأمطار في المحطات الساحلية والمرتفعات الجبلية . وتقل في المناطق الداخلية أو الواقعة شرق المرتفعات . ولذلك تبلغ معدلات الأمطار في الإقليم الأول من ٣٥ إلى ٢٥ ملم وتتركز في محطة الفائحة ، يليها الإقليم الثاني بمعدلات أمطار تتراوح بين ٢٤ إلى ١٤ ملم وتتركز في كل من الحجرة والسشفا والليث ومكة وبحرة والبرزة وبقران والمظيلف ووادي محرم والسيل الكبير . ثم يأتي بعدها الإقليم الثالث . معدلات الأمطار بين ٢٢ إلى ١٣ ملم ويشمل كل المحطات الباقية .

ثانياً . كثافة الأمطار وغزارتما:

يُقصد بكثافة الأمطار هنا أقصى كمية هطول يومية مقارنة بالمعدل السنوي، وهي تعطي صورة تقريبية لكثافة الأمطار. ونظراً لعدم توفر البيانات التفصيلية عن مواعيد هطول الأمطار وتوقفها، نسبة لكمية الهطول في ذلك الوقت، ومدة التقطع في الهطول فسيُكتفي هنا بتوضيح أكبر كمية هطول يومية علال ستة عشر عاماً، في ثلاث محطات وهي محطة الطائف، و محطة مكة المكرمة، ومحطة حدة، وذلك لتوفسر البيانات الرصد اليومية.

الأيام المطيرة:

يُعرّف اليوم المطير، حسب ما جاء في سجلات الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بالمملكة

العربية السعودية، بأنه اليوم الذي يزيد المطر فيه عن ٥٠٠٠ ملم ، وقد تم حساب الأيام المطيرة من عام ١٩٨٥ إلى ١٠٠٠ م. في ثلاث محطات وهي محطة الطائف ، و محطة مكة المكرمة ، ومحطة جدة ، وذلك لتوفير البيانات اليومية للرصد . ونلاحظ من خلال الجدول -01 أن محطة الطائف سجلت بين ٢١ يوم إلى 0 يوم خلال السنة . أما خلال شهر يناير فقد سحلت 01 يوماً مطيراً وسحلت في شهر أبريل 02 يوماً مطيراً . وفي شهر يوليو فقد سحلت 03 يوماً مطيراً وفي شهر أكتوبر سحلت 04 يوماً مطيراً وفي شهر أبريل 04 يوماً مطيراً خلال الجدول 04 أن محطة مكة المكرمة سحلت بين خمسة أيام إلى 04 يوماً مطيراً خلال السنة ، في حين سحلت 05 يوماً مطيراً في شهر يناير . وسحلت في شهر أبريل 04 يوماً مطيراً، ويومان مطيران في شهر يوليو مما يبين ندرة الأمطار خلال الصيف وفي شهر أكتوبر سحلت 04 يوماً مطيراً ، ونلاحظ من خلال الجدول 04 أن محطة جدة سجلت ما بين يومين إلى ثلاثة عسشر يوماً مطيراً ، بينما سحلت خلال شهر يناير 04 يوماً مطيراً . وسحلت في شهر أبريل 05 أيام مطيرة . ولا توجد أيام مطيرة في شهر يوليو ، وسحلت في شهر أكتوبر سحلت 05 شهر أكتوبر سحلت 06 شهر أويو ، وسحلت في شهر أبريل 06 أيام مطيرة . و

ثالثاً . تباينات الأمطار وتذبذبالها:

تتصف الأمطار في المملكة العربية السعودية بصفة عامة ومنطقة مكة المكرمة الإدارية بالقلسة والتذبذب الشديد في الموقع الواحد من عام لآخر ، وهي أيضاً تتباين تبايناً كبيراً بين أجراء منطقسة الدراسة . ولإيجاد قيمة الانحراف عن المعدل ونسبة التذبيذب تم حسساب الانحسراف المعيساري (Standard deviation) للأمطار السنوية والشهرية عن المعدل العام. وكذلك تم حساب معامل التباين (C.V) للأمطار .

وكما سبقت الإشارة في الفصل الأول ييمكن معامل التباين من مقارنة المحطات مع بعضها نلاحظ من خلال من خلال الجدول ٣- ١٦ للانحرافات المعيارية ، أن الانحراف عن المتوسط السنوي للأمطار كبير في جميع المحطات وهذا يدل على التذبذب الشديد في الأمطار من عام لآخر ، وقد بلغ أعلى انحراف في محطة الحوية حيث بلغ ١٠٨،٠ ، تليها محطة حمى سيسد (٩٥,٠). وسجلت محطة الطائف انحرافا معياريا يبلغ ٣٦,٣ ، في حين بلغ الانحراف في محطة السيل الكبير، بينما وصل إلى ١٦,٠ في محطة مكة المكرمة، وقل الانحراف في محطة جدة فوصل إلى ٢١,٦، وسجلت محطة تربة أقل قيمة للانحراف المعياري لمعدل الأمطار بلغ ٨٤،٥ . و يرتفع كذلك الانحراف المعياري لمعدل الأمطار المنهري في معظم الأشهر في أغلب المحطات. ولكن بلغت أعلى قيمة للانحراف المعياري السشهري السشهري في معظم الأشهر في أغلب المحطات. ولكن بلغت أعلى قيمة للانحراف المعياري السشهري . ٢٠١٠ محطة الحوية في شهر فبراير. أما شهر أبريل في نفس المحطة بلغ الانحراف ٢٠٠١ .

جدول (٣- ١٥) معدلات الأيام المطيرة في ثلاث محطات مختارة في منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة (١٩٨٥ -٢٠٠٠م)

أ _ الطائف:

السنة	17	11	1.	9	Л	V	7	٥	٤	٣	r	1	عام
٣٦	۲	. Y	•	١				17	٧	•		٣	٨٥
109	١٢	٨	14	١٨	١٩	۱۳	٧	14	17	١.	١٩	11	۸٦
٣٤	•	•	٧	٣	٣			1 1	٣	٣	١		۸٧
77	۲	۲	1	٣			•	١.	٣	•	۲	•	۸۸
44	٧	٤		١			۲	٧	١٤	۲	١	١	۸۹
71	•	•		٣	١			٤	٨	0		•	٩.
41	•		٨					٤	11	0		٣	91
70	١	٧	١	•	٦	١	•	٥		١	١	۲	9.7
۳۸	١	۲	١.	٣	١	١		11	7	١		۲	٩٣
77	١		٨	٤	١		•	٣	٦	١	١	١	9 £
40	٧	٤	١	١		۲		١.	7	۲		۲	90
٤١	٣	١٢	•		٤	۲	٤	٧	۲	۲		0	97
41	۲	٥	10	١	•	•	•	٦	۲	٤	•	١	٩٧
٣.	•	•	•	۲	٨	١	١	٧	7	۲		٣	٩٨
70	١	•	•	۲	٥	•	١	٤		٣		٨	99
٣٠	١	٨	٤	١	١	۴		٤	٧	١		•	۲
779	٤٠	૦૧	٦٨	٤٤	દ ૧	77	10	114	٩٧	٤٢	۲٥	٤٢	مج

ب _ مكة المكرمة:

السنة	11	11	1.	9	Л	V	7	0	٤	٣	٢	1	عام
٩	۲	٣	•	١	•	•	•		۲	•		١	٨٥
٨	•	۲	•	١	١	٠	•	•	۲	١	١		٨٦
11	۲	•	•	١	٣	•	•	١		٣	١	•	۸۷
٥	١	۲		١	•	•	•	١		•	•	•	٨٨
17	٥	•	•	•		•	•	•	٥	•	١	١	٨٩
٤	•	•	•	•	•	•	•	•	٣	•	•	١	٩.
١٤	•	١	٣			•	•	۲	•	٤	1	٣	٩١
١٩	۲	٦	۲	١	٣	•	•	•		٠	۲	٣	9.4
٥	٣	•	•	•	•	•	•	•		•	١	١	٩٣
١.	٤		٤	١		•		•	·	١	•	•	9.5
٥	٣	•	•	•		•	•			١	١	•	૧૦
77	٣	۱۲	•	۲	۲	•	•	•	١		•	٣	47
۲۱	١	٤	٧	•	•	•		•	٦	•	•	٣	٩٧
٩	•	•	۲	١	۲	•		١	١	١	•	١	٩٨
۲.	٣	•	١	٧	۲	•	•	•	•	١	•	٦	99
١٤	۲	٦	۲			۲		•		•	•	۲	7
19.	41	77	71	17	14	7	•	٥	۲.	18	٨	۲٥	مج

تابع جدول (٣- ١٥) معدلات الأيام المطيرة في ثلاث محطات مختارة في منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة (١٩٨٥ -٢٠٠٠م)

ج _ جدة:

													٠ -
السنة	ır	11	1.	9	1	Y	7	٥	٤	٣	۲	1	عام
٥	١	۲							١			١	٨٥
	•												۲۸
٦	٤							١		١			AV
۲	۲												۸۸
٦	٣	١							١		1		۸۹
۲	•	•							١			1	۹.
0	•	١								١		٣	۹۱
٩	۲	٤			1					۲		,	9,7
11	٣	١	١				•		١	1	1	٣	98
٦	١	٣	•	١				,				1	9 8
٣	•	١					•				١	١	90
۱۳	١	11							,		•	١	97
٦	١	۲	۲	•								١	97
٦	•	۲		•	,		•			1		۲	۹۸
٧	۲	٠		•						,	١	۲	99
٢	•	۲		•			•	•			•	•	7
q.	۲.	٣٠.	٣	١	۲			١	٤	٧	٤	١٨	مج

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:

وزارة الدفاع والطيران، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة، المملكة العربية السعودية (١٩٨٥ – ٢٠٠٠ م): النشرات المناخية.

وتتدني قيم الانحراف المعياري نزولاً عن هذه القييم في باقي المحطات. ويظهر من الجدول ٣- ١٦ لقيم معاملات التباين السنوية ارتفاعها الكبير في جميع المحطات في منطقة الدراسة ، بحيث تجاوز معامل التباين فيها جميعها ٣٥٪ مما يدل على التذبذب الشديد فيها . وبلغ أعلى معامل للتغيير في محطة حدة حيث بلغ فيها معامل التباين ٩٩٪ ذلك لأن أمطارها قليلة معظم أيام السنة لانخفاض سطحها عدا أمطار فصل الشتاء . وسجلت كلاً من محطتي مكة المكرمة والسيل الكبير معاملاً بلغ ٢٩٪ . أما محطة الحوية بلغ فيها ٦٨٪ . و وصل المعامل في كلاً من محطة تربة ٥٩٪ ومحطة حمى سيسد ٥٥٪ ، في حين قيل معامل التباين في محطة الطائف ووصل إلى ٤٧٪ .

ويرتفع كذلك معامل التباين كثيراً لمعدلات الأمطار الشهرية في معظم المشهور في أغلب المحطات، و يدل هذا على التذبذب الشديد لمعدلات الأمطار في نفس الشهور من عام لآخر . وبلغت

جدول (٣– ١٦): الإنحرافات المعيارية ومعاملات التباين لمعدلات الأمطار الشهرية والسنوية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٧٠-٢٠٠٠

												r							r							
۲. تــــربة	١٠,٢	777	10,0 777	717	۲۲,۷	140	٤٢,٩	٧٤٧	١٥,٦	1.0	1,1 713	217	٤,٥	777	797 A, 7 77V	797	·,>	440	TA1 V,T TV0	۲۸۱	<, a	۱۸۸ ۷,۹	۷, ۲	` >	٠,٩ ٥٥,٣	٠,٩
٦. السيل الكبير	11,0	110	۲, ۲	111	۹,۱	1.4	۲۹,1	17/	11,1	ą ¢	17/ 7,9	17/	۲,۲	Y 0 £	۱۹٤ ١,٨ ٢٥٤	198	۲,۸	170	10. 10,7	10.	٧,٢	1.1	Y1,. 1.7 V,Y	157	77,7	۹, ۲
ه. الحسوية	۱۷,۷	۲٠٨	۸۹,۸	۲۸٤	۸٬۶۱	117	7.,1	3 7 1	۲۸,0	171	۸,٠	۲٠٠	٧,٨	۲	r.r 1r,v r	۲. ۲	<u>خ</u> ه	١٢٥	۲۲,۲	144	١٧٤ ٢٢,٤	١٧٤	14,0	174	٧,٥ ١٠٨,٢	٧,٥
٤. حمى سيسد	۱۳,۹	١٤٠	۹,,٤	137	۲۱,۱	301	۲۹, ۹	141	۲٧,٩	٧٢	44,0	۲۰۹ ۲۲,0	17,0	۱۹۸	Y. T TT, 9 19/	۲.۲	12,1	ゴブ	۲٠,٦	177	14.6 47. 55.4 114	۲۷۲	17,4	1 00	٦,٠ ٩٥,٤	4,
۲. الطسائسف	10,5	١٧٢	٥,٢	٧٤٨	۱۸,۲	11.	٤٩,٤	331	۲٦,٩	<u>></u> ۲	1., 8	٨٤٧	٦,٢	۲.	۲۹,۹ ۲۰۰	444	18,7	189	۲۷,۸	144	۲۰,۲	709	1.,1	147	٧٦,٢	7, ٧
۲. چ	۲۷,0	144	۲۲,٦	7 A E	٥,٤	T 2.7	3,3	۲15	۲,٧	1.33	٠,٠		٤,٠	١٨٠	1,7	.03	;,7	م :	۲,>	173	0:,1	٧٤٠	١٧,٥	124	11,1	19,7
١. مكة المكرمة	44,4	159	۲,1	۲.٧	۹,٣	١٩٠	۱۸,۹	194	١,٢	400	١,٢	113	•,•		۱۲,٤	۲۰۸	<i>></i> ,	۱ ۵ ۲	١٥,٠	1 2 4	198 21,9	197	۲٦, ٤	١٢٢	14,	۱۹,۰
اهظان	الإنتمره المعارى	معامل التباين	الانحراف المسادى	معامل التبابين	الإعرف العيارى	معامل التباين	الانمراف المعيازي	معامل التباين	الإيحراف المعياري		الإيحرف المعازى أصعامل المتبائين		الإعرف المبارى	معامل التيابين ا	الإنحرف المعاري معامل التباين	معامل التيايين	الإعرف المعباري	محامل التيابين	معامل التباين الابحرف المعادى معامل التباين	معامل الثيايين	الإنحرف المعاري معامل التياين الانحرف المعاري	معامل التباين	الإعراف المصاوى	معامل التبايين	الإعرف العباري	معامل التبا
-	,		۳		7		**	-	0		7		7		7		9		,		11	1.1	11		السنوية	نع

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:...

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

٢. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠—٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية .

أعلى قيمة لمعامل التباين ٩٠٠٪ وسجلت في محطة حدة في شهر سبتمبر. وبلغ في شهر أغسطس ٤٥٠٪ ، وكذلك شهر مارس في نفس المحطة ٢٤٠٪ ، كما سجلت محطة تربة في شهري أغسطس وأكتوبر معامل للتغير على التوالي ٩٠٠٪ و ٤٧١٪ . وبلغت في محطة مكة المكرمة أعلى قيمة لمعامل التباين ٢٦٠٪ سُجلت في شهر يونيو ، وفي محطة تربة بلغت أعلى قيمة لمعامل التباين ٢١١٪ . ولا تنخفض كثيراً قيم معامل التباين في هذه المحطات وفي باقي المحطات عن هذه القيم بل تتأرجح حولها مما يدل على التفاوت والتذبذب في معدلات الأمطار .

٣-٢-٥: الرطوبة النسبية:

تُعرّف الرطوبة النسبية بأنها النسبة المئوية لكمية بخار الماء المحمولة في الهواء إلى كمية ما يستطيع نفس الهواء أن يحمله لكى يصل إلى حالة التشبع تحت نفس درجة الحرارة . (شرف، ١٩٨٣م)

ولا يكاد يخلو الهواء في أي مكان على سطح الأرض من نسبة بخار الماء حسى في المناطق الصحراوية ، ولكن تختلف النسبة من مكان لآخر . وتتوقف كمية الرطوبة في الهواء على وجود مصادر مائية ينطلق منها بخار الماء ، مثل البحار، والتربة الرطبة . والغطاءات النباتية ، ولبخار الماء أهميته فهو الأصل في جميع مظاهر التكاثف التي تحدث ، كما أنه عامل مهم في تنظيم الإشعاع الشمسي. وهو من العوامل المساعدة في توزيع الحرارة على سطح الأرض . ومما لا شك فيه أن الرطوبة النسبية تؤثر على العمليات الحيوية داخل النبات ، كما أن توفرها بشكل مناسب يمكن أن يقلل من الاحتياجات المائية للنبات . أما زيادها فقد تؤدي إلى انتشار الأمراض ، بينما تؤدي قلتها مع زيادة الحرارة إلى زيادة النتوبر . وسيتم في هذا الجزء تناول معدلات الرطوبة النسبية خلال الأشهر يناير ، أبريل ، يوليو ، أكتوبر .

معدلات الرطوبة النسبية:

تتفاوت معدلات الرطوبة في منطقة الدراسة ، ولكنها تزداد بصفة عامة في غربي منطقة الدراسة ، في منطقة الدراسة ، في منطقة السهل الساحلي ، وذلك لجاورتما للبحر الأحمر، مما يكسبها كميات كبيرة من بخار الماء . و تزداد هذه المعدلات في شهر يناير في منطقة حبال الحجاز ، نظراً لانخفاض درجات الحرارة مما يــؤدي إلى ارتفاع معدلات الرطوبة النسبية في محطة تربة ، وذلك لموقعها الداخلي وبعدها عن مؤثرات البحر، وقلة الأمطار بها .

■ معدلات الرطوبة النسبية لشهر يناير (الشتاء):

يلاحظ من خلال الجدول ٣-١٧والشكل ٣-١١ ارتفاع معدلات الرطوبة النسبية في هذا الشهر، وخاصة بالاتجاه نحو المحطات في المنطقة الساحلية، لأن موقع هذه المحطات على البحر يكسبها كميات كبيرة من الرطبوبة، إذ تزيد نسبتها عن ٢٠٪. و ترتفع أيضاً معدلات الرطوبة النسبية في المحطات المرتفعة، لارتفاع معدلات كميات الأمطار بها وتراوحت بين ٢٢٪ و ٤٥٪. أما محطة مكة المكرمة فقد بلغ فيها معدل نسبة الرطوبة ٧٥٪ وهي محطة انتقالية بين المحطات السساحلية المرتفعة الرطوبة والمحطات المجلية الأقل نسبياً في الرطوبة .و يلاحظ أيضاً من الجدول السابق تسدي معسدلات الرطوبة النسبية بالاتجاه نحو الداخل حيث سجلت محطة تربة معدلاً مقداره ٤٢٪ وذلك لبعدها عسن مصدر الرطوبة المتمثل في البحر وقلة سقوط الأمطار وبالتالي انخفاض الرطوبة النسبية بها .

■ معدلات الرطوبة النسبية لشهر أبريل:

يظهر من خلال الجدول ٣- ١٧ والشكل ٣- ١٦ انخفاض معدلات الرطوبة النسبية في هــذا الشهر عمّا كانت عليه في شهر يناير، ولكنها لا تزال تسجل أعلى المعدلات في المحطات في المنطقــة الساحلية . فقد ارتفعت المعدلات فوق ٥٥ ٪ و لم تقل الرطوبة النسبية عن ٤٠ ٪ في أي محطــة إلاّ في محطة تربة الموغلة في القارية إذ بلغت فيها ٣٦ ٪ .

معدلات الرطوبة النسبية لشهر يوليو :

يلاحظ عموماً إنخفاض معدلات الرطوبة النسبية في شهر يوليو بحيث لم تسجل أعلى الأرقام إلاّ أكثر من (٤٩٪) في المخطات في المنطقة الساحلية . وسجلت بقية المحطات نسباً تقل عن ٣٢٪ ، أقلها في المرتفعات (٣٠٪) في محطة السيل الكبير . أنظر جدول ٣-١٧وشكل ٣-١

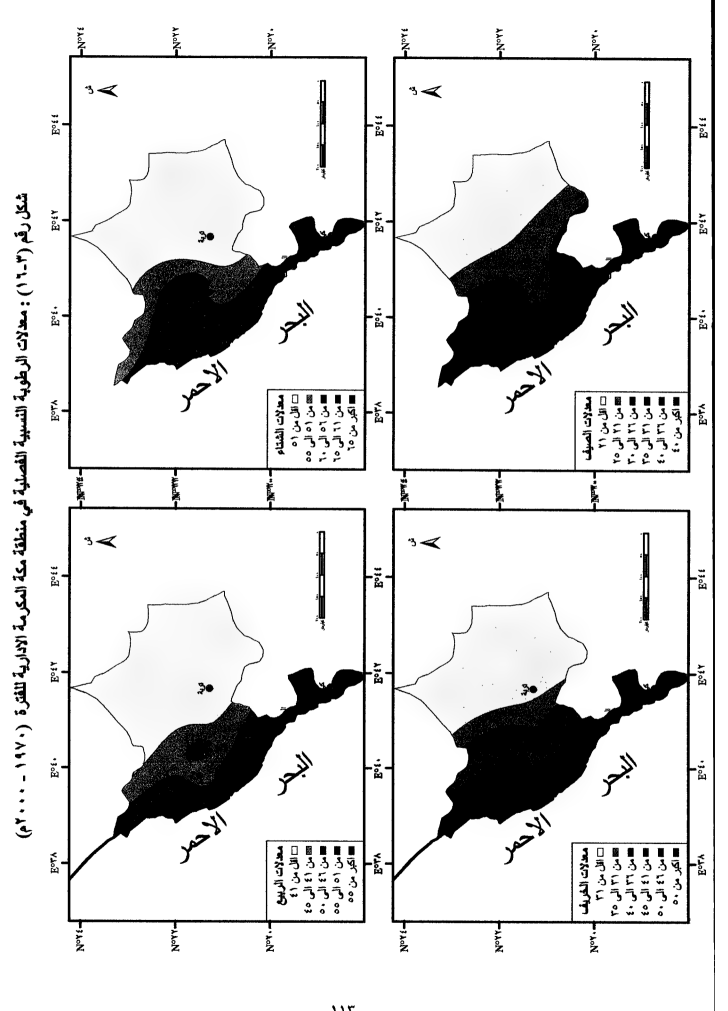
جدول (٣- ١٧): معدلات الرطوبة النسبية في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٧٠-٢٠٠٠م

	ربة النسبية %	معلىلات الرطو		
أكتوبر	يوليو	أبريل	يناير	المحطات
٤٩	٣٣	٤٢	٥٧	١. مكة المكرمة
77	٥٤	70	٦.	۲. جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤١	77	٤٥	77	٣. الطبائيف
٣٥	۲.	27	٥٤	٤. حــمي سيسد
٤١	74	٤٨	٥٧	ه. الحـــويــة
٤٤	٣٠	٤٧	٦٢	٦. السيل الكبير
79	. 77	٣٦	٤٢	٧. تــــربــة
77	٤٩	٥٧	٦٢	٨. المظيلف
70	οį	०९	٦٨	۹. کـــــاد

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:__

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

٢. وزارة الدفاع والطيران، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ — ٢٠٠٠ م): النشرات المناخية .



معدلات الرطوبة النسبية لشهر أكتوبر:

يظهر ارتفاع معدلات الرطوبة النسبية في هذا الشهر عن شهـــر يوليو (حدول ٣-١٧وشكل ٢-٣)، فيلاحظ أنه لا زالت المحطات الساحلية تحظى بأعلى المعدلات من الرطوبة النسبية وذلــك لقرها من البحر الأحمر في الغرب. إذ تتراوح بين ٦٢ و ٦٦٪، ولم تقل الرطــوبة النسبية عن ٤٠٪ إلا في محطة حمى سيسد (٣٥٪) وفي محطة تربة (٢٩٪).

٣-٢-٣ : التبخر :

يقصد بالتبخر تحول جزيئات الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وانتقال هذه الجزيئات من سطوح التبخر إلى الجو. يحدث التبخر من سطح البحر ، كما يحدث أيضاً من النبات ، أومن سطح التربة . وتتوقف سرعة التبخر وكميته على درجة حرارة الهواء ، وعلى درجة جفافه ، وعلسى مسدى تحركه ، فيكون التبخر سريعاً في الأيام الحارة الجافة ذات الرياح النشيطة ، كما يتأثر التبخر أيضاً بعدد من العوامل الطبيعية ، منها الارتفاع عن سطح البحر ، والموقع العروضي ، والقرب أو البعد من البحر وتكمن أهمية التبخر في حانبين أحدهما إيجابي والآخر سلبي ، فالجانب الإيجابي يتمثل في أهمية التبخر للدورة المائية ، فلولاه لما تكونت السحب ولما سقطت الأمطار . ويتمثل الجانب السلبي في كونه قسد يتسبب في ضياع كميات كبيرة من المياه .

معدلات التبخر :

ترتفع معدلات التبخر في شهر يناير في بعض محطات منطقة الدراسة ، وخاصة في محطة تربة ، كما ترتفع أيضاً في المحطات الساحلية ، نظراً لارتفاع درجات الحرارة بماتين المنطقتين وزيادة معدلات الإشعاع الشمسي بها ، ولكن تنخفض هذه المعدلات في المحطات الجبلية المرتفعة . أما في شهر يوليو فتبلغ معدلات التبخر أقصاها في جميع المحطات نتيجة ارتفاع درجات الحرارة في جميع المحطات أنظر حدول ٣-١٥ وشكل ٣-١٠ .

جدول (٣-٨١): معدلات التبخر (ملم) في بعض محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة (١٩٧٠-٢٠٠٠م)

	(ملم)	التبخر		المحطات
أكتوبر	يوليو	أبريل	يناير	اعظات
٧٠٤,٠	٥٨٩,٠	٥٤٠,٠	٥٢٧,٠	١. مكة المكرمة
٧٢٨,٥	٧٨١,٢	717,0	077,9	۲. جــــــدة
777, 2	707, £	۲۳۳, ٤	۱۳٦,٠	٣. الطيائية
۲۷۸,۱	٤٦٨,٧	٢٨٩,٩	170,7	٤. حــمي سيسد
777,7	790,7	727,1	۱۳۰,۷	ه. الحـــويـة
TIY,V	٤١٣,٥	٣٠٦,٦	107,9	٦. السيل الكبير
770,0	£77,V	T1V,0	710,A	٧. تــــريــة
771,7	709,0	۴,۲۸۲	۲٠٦,٣	٨. المظيلف
۳۰۲,۰	٣٤٠,٨	Y7£,1	۱۸۷,۳	۹. کـــيــاد

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:__

٢. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ -- ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية .

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

معدلات التبخر لشهر يناير :

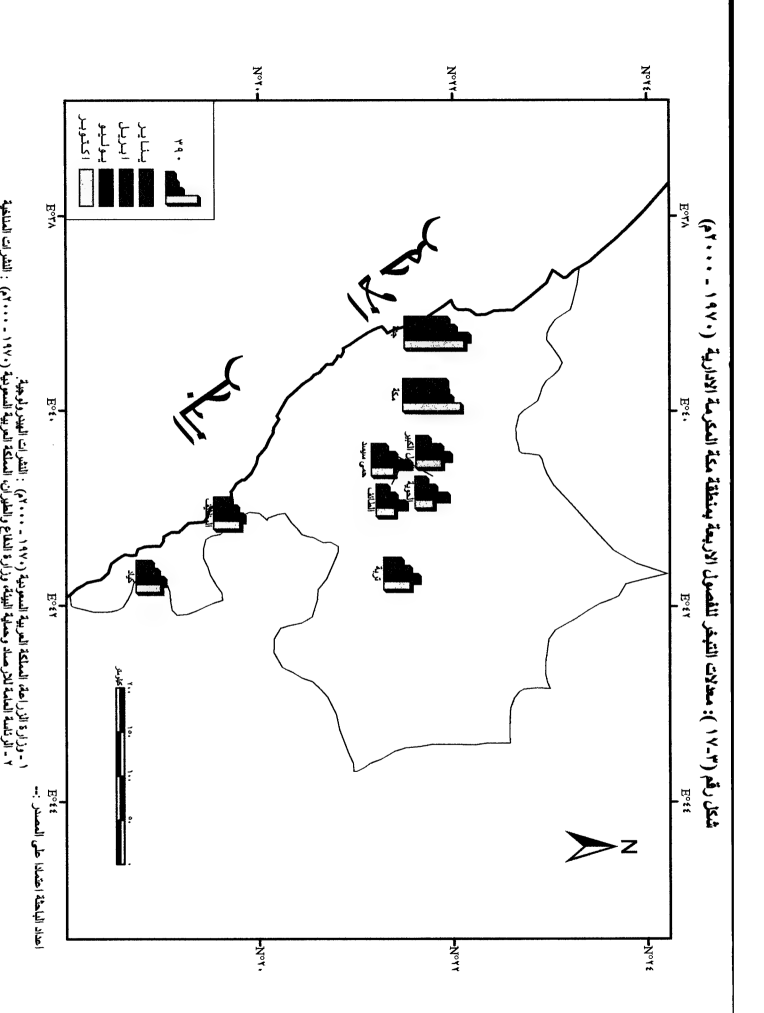
يظهر ارتفاع معدلات التبخر لشهر يناير في محطة مكة المكرمة حيث بلغ ٢٧٥ ملم ، تليها في ذلك محطة حدة (٢٠٣٥ ملم) ، وتتدرج باقي المحطات في معدلات التبخر ولكنها ترتفع قليلاً بالاتجاه نحو الداخل كما في محطة تربة حيث يبلغ المعدل ٢١٥٨ملم . ويرجع السبب في ذلك إلى ارتفاع معدلات درجة الحرارة نتيجة زيادة الإشعاع الشمسي، وقلة الرطوبة بما بسبب البعد عن البحر . وتزداد معدلات التبخر في المناطق السقرية من الساحل ، كما في محطة المظيلف (٢٠٦ ملم) ومحسطة كياد (٢٨٠ملم) لانخفاض النسبي للرطوبة النسبية فيهما في هذا الشهر، ولارتفاع معدلات الحرارة فيهما عن باقي المحطات. ويقل معدل كمية التبخر في المحطات المرتفعة ، وذلك لانخفاض درجات الحرارة بها . ففي محطة حمى سيسد بلغت قيمة التبخر في الحطات المرتفعة ، وذلك لانخفاض درجات الحرارة بها والموبة النبخر فقد شعل في محطة السيل الكبير ٢٠٥٩ملم والموبة النبخر فقد شعل في محطة المها للتبخر فقد سُعل في محطة على التوالي ١٣٦ ملم و ١٣٠٧ملم .

معدلات التبخر لشهر أبريل :

ترتفع معدلات التبخر في شهر أبريل عمّا كانت عليه في شهر يناير، سجلت أعلى المعدلات في سهل قمامة كان أعلاها في محطة حدة ٦١٢ ملم ، بينما سجلت المظيلف وكياد أرقاماً وسيطة زادت عن ٢٤٠ ملم ، وسُحل أقله في مرتفعات الطائف بمعدلات قلت عن ٢٤٠ ملم .

■ معدلات التبخر لشهر يوليو:

نلاحظ ارتفاع معدلات التبخر في جميع محطات منطقة الدراسة خلال هذا الشهر . وذلك للارتفاع الواضح في معدلات درجات الحرارة ، و لأن التبخر يكون سريعاً في الأيام الحارة الجافة ذات الرياح النشيطة . وتظهر أقصى قيمة لمعدلات للتبخر في محطة جدة حيث بلغت ٧٨١ ملم ،ولا تظهر آثار التضاريس أو القرب والبعد عن سطح البحر أو التوغل شرقاً في إختلافات معدلات التبخر ، لذا من الصعب الوصول إلى نمط أو تعليل الفروقات التي يمكن أن ترجع لأسباب محلية بعد أن ارتفعت درجة الحرارة في هذا الشهر في كل المحطات الأمر الذي يؤصل إمكانية التبخر في أي منطقة .



معدلات التبخو لشهو أكتوبو :

يتضح انخفاض معدلات التبخر في شهر أكتوبر عن شهر يوليو ، فيما عدا محطتا جدة ومكة المكرمة فقد بلغ فيهما معدل التبخر على التوالي ٥٠٢٧ ملم و ٧٠٤ ملم على التوالي في الحد الشمالي من سهل تمامة في المنطقة ، أما في الجزء الجنوبي من المنطقة وفي نفس السهل الساحلي تكون المعدلات وسيطة بين المحطات السابقة ، أما المحطات في مرتفعات الطائف قلت معدلات التبخر فيها عن ٢٨٠ ملم .

يتضع بعد الدراسة التفصيلية لأهم السمات المناخية المميزة لعناصر المناخ الرئيسة في منطقة مكة المكرمة الإدارية أن هناك تبايناً مناخياً وذلك تبعاً للارتفاع عن سطح البحر، والموقع الفلكي والجغرافي، وبناءً على القرب والبعد عن ساحل البحر الأحمر. ونتيجة لهذا الاختلاف فإنه يصعب تعميم الحكم على المنطقة بأنها ذات مناخ واحد في جميع أجزائها حيث يحمل الأمر تفاوتات مناخية جمة . لذا سيتناول الفصل الثالث تقسيم المنطقة لأقاليم مناخية طبقاً لأشهر التصنيفات المناخية .

الفصل الرابع

التصنيفات المناخسية

- ١-٤. تـطور التصنيـفات المناخية
- ٤-٢. أساليب التصنيفات المناخية :
 - ٤-٢-١ .أسلوب ديمـــارتــون
 - ٤-٢-٢ . أسلوب كــــوبن
 - ٤-٢-٣ . أسلوب تـــريوارثا
 - ٤-٢-٤ . أسلوب أوستن ميلر
 - ٤-٢-٥ . أسلوب ثورنثويـــت
 - ٤-٢-٢ . أسلوب هولـــدرج
- ٤-٢-٤ . أسلوب التحليل العاملي التجميعي

تو طئة

تحظى دراسة التصنيفات المناخية بأهمية خاصة في الدراسات الجغرافية ، فمن المعروف أن الهدف النهائي في علم الجغرافيا هو الوصول إلى تقسيم سطح الأرض إلى أقاليم جغرافية متميزة السصفات . لذلك كانت التصنيفات المناخية ذات أهمية كبيرة في هذا المحال فهي تسهم في تحديد الإقليم الجغرافي من حيث خصائصه المناخية التي تميزه عن غيره من الأقاليم . و تسعى بذلك إلى التأطير المبسط السشامل للمتغيرات المناخية .

ستهتم الدراسة في هذا الفصل بتطبيق أهم أساليب التصنيفات المناخية على مناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية وذلك بغرض إظهار التباينات المناخية الداخلية فيها . وقد دعى لذلك أن الوصف العام لمناخ المنطقة بأنه مناخ صحراوي قد يخفى بعض الحقائق المهمة .

٤-١. تطور التصنيفات المناخية:

يعتبر التقسيم المناخي الذي قدمه الإغريق القدماء من أوائل التقسيمات حيث قسموا الكرفية إلى ثلاثة نطاقات حرارية عظمى وهي إقليم عديم الشتاء في العروض المدارية ، وإقليم عديم الشتاء في العروض المدارية ، والله وبينهما إقليم معتدل فيه فروق مناخية كبيرة . وكان الأساس في التقسيم هو عنصر الحرارة . كما قدّم العرب تقسيمات مناخية تشبه تقسيم الإغريق اعتمدوا فيها على اخستلاف الحرارة بحسب دوائر العرض . ورغم أن المناخ لا يتمشى في كثير من الأحيان مع خطوط العرض نتيجة لتأثير عوامل أخرى ، إلا أن هذه التقسيمات المناخية الحرارية ظلت سائدة حتى أواخر القسرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين . ولكن لم تعد لهذه التقسيمات قيمة تذكر . حيث حلت محلسها تقسيمات تعتمد على توزيع درجة الحرارة وتوزيع الأمطار بغض النظر عن دوائر العرض . وقد ظهرت مقترحات لأساليب تصنيفات مناخية منها أسلوب بلير ، وأعتمد فيه على متوسط الأمطار السنوية . وأسلوب لانج وقام فيه بقسمة المتوسط السنوي للأمطار على المتوسط السنوي لسدرجات الحرارة، وكذلك تصنيف الحيش الأمريكي . كما ظهرت تقسيمات مناخية تعتمد على الربط بين المناخ وبين وكذلك تصنيف الجيش الأمريكي . كما ظهرت تقسيمات مناخية تعتمد على الربط بين المناخ وبين النبات مثل تقسيم كوبن وتريوارثا وميلر وغيرهم ، وتعتمد أغلب هذه التقسيمات على الجمع بسين عنصرين مناخيين أو أكثر . (شرف، ١٩٨٣م) وفيما يلي تطبيق لأهم أساليب التصنيفات المناخية على منطقة مكة المكرمة الإدارية .

٤-٢. أساليب التصنيفات المناخية:

٤-٢-٤ . أسلوب دي مارتون (De Martonne) ١٩٤٧ م :

يهدف أسلوب ديمارتون لعمل أقلام مناخية بناءً على معادلة يستخرج بها ما أسماه مؤشر الجفاف (Ardity Index) وهو الذي يعبر على الأخرون بمؤشر المحلوبة (Moisture Index) وذلك من المعدلات السنوية لكميات الأمطار والحرارة على النحو التالى :

$$Y = P$$
 $T+10$

حيث أن $Y = A$ مؤشر الجفاف

 $P = A$ متوسط الأمطار السنوي (مم)

 $P = A$ متوسط الحرارة السنوي (م°)

 $P = A$

واقترح ديمارتون القيم التالية في مؤشر الجفاف والحدود النباتية (أحمد ، ١٩٩٣م، ص ٢٨٤) :

النبات	المناخ	مؤشر الجفاف
صحراء	جاف	أقل من ٥
أعشاب فقيرة	شبه جاف	10
حشائش	رطب نوعاً	71.
حشائش غنية تتخللها أشجار	رطب	r r.
غابات	مطير	أكثر من ٣٠

وقد أظهرت قاعدة مؤشر الجفاف الذي اقترحه ديمارتون عند تطبيقها على محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية أن غالبية أراضي المنطقة ذات مناخ حاف بمؤشرات أقل من (\circ)، إلا إن الاستثناء الوحيد من هذه المحطات هو مرتفعات الطائف. فقد تجاوز مؤشر الجفاف بقليل مما جعلها توصف بأنها ذات مناخ شبه حاف. وبالنظر لجدول وشكل 3-1 يظهر حلياً قلة فائدة هذه القاعدة إذ لم تستطع أن تبرز أقاليم واضحة تتوافق مع التباين الفعلي بين جوانب تلك المنطقة الإدارية. لذا كان لابد من النظر في أساليب أخرى.

٤-٢-٢ .أسلوب كوبن (Koppen) ١٩٣٧ (

يعتبر فلاديمير كوبن عالم النبات الألماني من أشهر المناخيين الذين عملوا في مجال التصنيفات المناخية . ظل كوبن يطور ويعدل القواعد التي وضعها . وبعد محاولات كثيرة استطاع أن يخرج بقاعدة للتصنيف عام ١٩٣٧م . و تعتبر تلك القاعدة من أشهرقواعد التصنيف عند المناخيين . وتوالى تطبيقها على نطاق واسع من جهات العالم (شرف،١٩٨٣م) .

وقد جاء تصنيفه يربط بين كلا الأساسين النباتي والمناخي في تقسيم العالم إلى أقاليم مناخيـــة معتمداً على خريطة العالم النباتية التي اقترحها دي كاندول . وقد حدد كوبن خمس مجموعات لأنواع المناخ في العالم وهي على النحو الآتي :

. المناخات المدارية المطيرة ، تزيد درجة أبرد الشهور عن ١٨ $^{\circ}$ م .

B - المناخات الجافة (Bs: حشائش جافة ، و Bw الصحراء الحارة)

C - المناخات المعتدلة الدفيئة المطيرة ،تتراوح حرارة أبرد الشهور بين ٣- مْ و١٨ مْ تزيد بينما أدفأ الشهور يزيد عن ١٨ مْ .

. م. المناخات الباردة يقل حرارة أبرد الشهور عن -7 م وتزيد حرارة أدفأها عن 0.1 م.

E - المناخات القطبية تتراوح أدفأ الشهور بين صفر م و ١٠ م.

وتحوي كل مجموعة من هذه المناحات مجموعات فرعية أصغر تقوم على أساس التوزيع الفصلي للأمطار ومن ذلك (f) ممطر طول العام، و(m) له نظام موسمي أو شبه موسمي، و(s) حيث الجفاف الصيفي ، و(w) حيث الجفاف الشتوي . وتقوم كذلك على أساس در حات الحرارة ، ففسي المنساخ الحاف (s) ممثل در حة الحرارة (s) الفاصل بين المناخ الحار (s) والجساف البسارد (s) . (البنسا مراحة الحرارة (s) مراحة الحرارة (s) مراحة الحرارة (s) مراحة الحرارة (s) مراحة المحديد حدود الأقاليم المناحية على المعادلة التالية :

$$r = 0.44 t - 3.5$$

حيث أن

r = n متوسط الأمطار السنوي (بوصة)

t = a متوسط الحرارة الـسنوي (ف)

وتقترح قاعدة كوبن المعادلة التالية للتفريق بين إقليمي الحشائش الجافة (Bs) والــصحراء الحارة (Bw) كما هو موجود في منطقة مكة المكرمة الإدارية :

$$r = 0.44 t - 3.5$$

177

جدول (٤ – ١). مؤشرات الرطوبة المتحصل عليها من تطبيق أساليب التصنيفات المناخية على محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية للفترة ١٩٧٠-٢٠٠٠م

۲,9	۲, ۹	۲,٦	イ,>	7,7	۲,٧	٦,٤	۲, ٤	۲,٧	(بوصة)	السنوية	الأمطار
۲.,.	۲۹,٦	77	72,7	11,0	۲۱,۲	27,0	۲۸,۲	۲٠,٥	السنوية (مُ	7	4
	راء	صح		رء	ئش الصح	حشا	براء	صح	خانا	_	
ź	>	10	10	٧,٩	٧,٢	٨,١	۲۷	ه ۱	القيمة		
Е	جاف	D	شبه جاه	ن C1	يميس للمحا	شه رطب	E	جاف	خانا	a	
14-	^ 1-	7 1-	-41	44-	10-	۲۷-	- \ \	\o-	القيمة		
			Е	اف	جــــ				÷111	>	
<	<	<	ھ	7	3.1	17	o	<	القيمة		
			Е	_اف	_>-				خلنا	<	
ર	Ĭ	10	10	1 8	3.1	10	14	1٧	القيمة		
Bv	vh1	Bwh2	Bwh3]	Bwh -	4	Ви	/h1	المناخ		*
× ×	3 >	∀ •	7	۲3	49	۲3	>~	٧0	القيمة		الرطوبة
			Bwh	حارة ا	سحراء	,			المناخ	0	مؤشرات الرطوبة *
ó	10	17	14	1	5	17	3 (10	القيمة		•
			Bwh	حارة .	محراء	,			المناخ	3	
10	1	17	10	10	1	í v	3 (1 4	القيمة		!
Ви	/h1	Bw	h 2]	3wh 3	3	Вч	h1	المناخ	4	
\ \	¥	3.4	V 0	0	٥٢	30	۲۸	٧,	القيمة		
		- -	Bwh	حارة.	محراء	,			المناخ	4	
í v	1	12	10	ĺ.	3.1	3.1	ĺ,	í v	القيمة		
	ف	جا		جاف	شبه		جاف		는ш		
۲,٥	۲,٥	۲, >	۲,۱	۰,۱	0,0	٥,٠	- -1	۲,۲	القيمة		
۹. کــنـاد	٨. المظيلف	۷. تسریسهٔ	٦. السيل الكبير	ه. الحسويسة	١. حمى سيسد	٣. الـــطائف	۲. خ	١. مكة المكرمة			

المصدر: حساب الباحثة * مؤشرات الرطوبة :

۱) مؤشر دیمارتون

۲) حدود كوبن بين الصحراء والحشائش
 ۲) البعد النسبي للانحراف عن المؤشر الرطوبي لحدود كوبن (٪)
 ٤) حدود تريوارثا بين الصحراء والحشائش (١٩٦٥م)
 ٥) حدود تريوارثا بين الصحراء والحشائش (١٩٨٠م)
 ٢) البعد النسبي للانحراف عن المؤشر الرطوبي لحدود تريوارثا (٪)

٨) مؤشر الرطوبة عند ثورنثويت (١٩٣١م) ٧) حدود ميلر بين الصحراء والحشائش

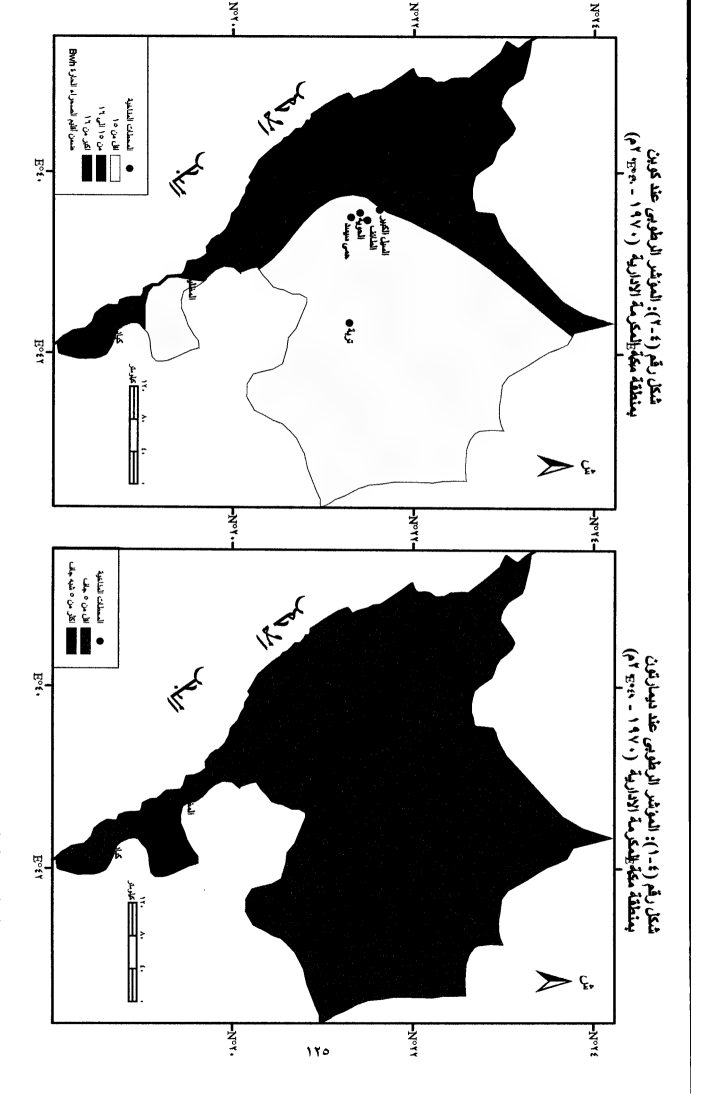
۹) مؤشر الرطوبة عند ثورتثويت (۸٪ – ۹۵۰) ۱۰) مؤشر الرطوبة عند هولدردج

يظهر من خلل تطبيق قاعدة كوبن على منطقة مكة المكرمة الإدارية في الجدول ٤- ١والشكل ٤-٢ إقليم مناخى واحد فقط هو الصحراء الحارة (Bwh) ، ويغطى هذا الإقلسيم حسب قاعدة كوبن جميع أراضي منطقة الدراسة . ومرة ثانية يظهر عجز قاعدة كوبن في إظهار التباينات مثلما ظهر ذلك العجز عند ديمارتون وكما سبقت الإشارة فإن هذه التباينات واضحة داخل هذا الإقليم، حيث أن الواقع يمثل اختلافات مناخية كبيرة بين المحطات بدرجة تقلل من مصداقية قاعدة كوبن على المنطقة ، ولتقريب أسلوب كوبن للواقع قامت الباحثة بحساب البعد النسسي للمؤشر الرطوبي لكل المحطات عن القيمة التي تمثل حد الصحراء، وقد سبق إلى هذه الطريقة أحمـــد (٩٩٣م) حيث عبر عن االبعد النسبي بأنه هو المؤشر الرطوبي الذي يُتحصل عليه من تطبيق قاعدة كوبن على أي محطة مقسوماً على الحد الرطوبي مضروباً في ١٠٠، وقد أبرزت الـتجربة اختلافات مهمـة داخــل المنطقة ذات فائدة واضحة . ونلاحظ أن المحطات في الطرف الغربي الساحلي من المنطقة هي الأكتــر إيغالاً في إقليم الصحراء تليها المحطات المحاورة لها ثم المحطات شرق المرتفعات، وأقلها بعداً عن التوغل في الإقليم هي المحطات الأكثر ارتفاعا عن سطح البحر. ويتضح من الجدول ١-١ أن المحطات الـساحلية والمحاورة (Bwh1) والمتمثلة في محطة جدة أكثر المحطات جفافاً حيث بلغ بعدها النسبي عـن المؤشـر الرطوبي ٨٦٪ وكذلك محطى المظيلف وكياد ببعد نسبي ٧٧٪ ، ويرتفع البعد النسبي في محطــة مكــة المكرمة إلى ٧٨٪ . أما محطتا السيل الكبير وتربة فبلغ فيها البعد النسبي ٧٥٪ و ٧٤٪ علمي التوالي بجـفاف وسيط (Bwh2). بينما كان أقل هذه الأراضي جفافاً هي مرتفعات الطائف(Bwh3) حيث تعتبر الأقرب إلى حد الصحراء والأقل توغلاً فيه بأبعاد نسبية ٥٥٪ في محطة الحوية ، و٥٤٪ في محطة الطائف ، و ٥٢٪ في محطة حمى سيسد.

٤-٢-٣. أسلوب تريوارثا (Trewartha) :

ظل حلين تريوارثا متبنياً أسلوب كوبن لبعض الوقت يجرى عليه التعديلات بين الحين والآخر معتمداً أيضاً على المعدلات السنوية لكميات الأمطار ودرجات الحرارة .و توصل في آخر الأمر عام ١٩٦٨م إلى قاعدة مستقلة لحساب مؤشر الرطوبة (R) وقد قسمها قسمين :

(B) والجاف (A) والجاف (R =
$$\frac{1}{2}$$
 T - $\frac{1}{4}$ PW



١ - وزارة الزراعة، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ - ٢٠٠٠م) : النشرات الهيدرولوجية. ٢ - الرئاسة المامة للار صناد وحماية البيئة، وزارة الدفاع والطيران، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ - ٢٠٠٠م) : النشرات المناخية

اعداد الباحثة اعتمادا على المصدر :--

ب) للحد بين مناخ الحشائش المدارية (BS) والصحراء (BW)

$$R = \frac{\frac{1}{2} T - \frac{1}{4} PW}{2}$$

حيث أن:

R = مؤشر الرطوبة = متوسط الأمطار السنوية (بوصات).

T = متوسط درجة الحرارة السنوية (ف).

PW = نسبة أمطار الشتاء لمتوسط الأمطار السنوية.

وعند تطبيق هذه القاعدة على محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية جاءت النتائج مقاربة إلى حدد كبير لنتائج قاعدة كوبن من حيث أن إقليم الصحراء الحارة يغطي جميع أراضي منطقة الدراسة كما يظهر من الجدول ٤-١ و شكل ٤-٣.

وفي عام ١٩٨٠م جاء تريوارثا (Trewartha & Horn,1980,pp228) بقاعدة حديدة هي :

(B) والجاف (A) والجاف (B) للحد بين المناخ الرطب
$$R = 0.44 \text{ T} - 8.5$$

ب) للحد بين مناخ الحشائش المدارية (BS) والصحراء (BW)

$$R = \frac{0.44 \text{ T} - 8.5}{2}$$

ويظهر من خلال تطبيق قاعدة تريوارثا الثانية على محطات المنطقة في (الجدول ٣- ١ والشكل ٣-٤) أيضاً وجود تطابق بين هذه القاعدة وبين القاعدة الأولى وبينها وبين نتائج قاعدة كوبن مسن حيث وجود إقليم مناخي واحد فقط هو الصحراء الحارة (Bwh) . ويحمل هذا التقسيم أيضاً بعسض القصور . ولكن عند تطبيق تجربة البعد النسبي عن المؤشر الرطوبي في قاعدة تريوارثا كما سبق وصفه عند تحليل أسلوب كوبن أظهر تحسناً في النتائج . ونلاحظ أنه من خلال الجسدول (٤-١) أن أكشر مناطق الصحراء بعداً عن الحد الرطوبي عن قاعدة تريوارثا هي ساحل البحر الأهمر (Bwhl) . ففي مناطق الصحراء بعداً عن الحد الرطوبي عن قاعدة تريوارثا هي ساحل البحر الأهمر (Bwh2) . ففي السشرق (Bwh2) والغرب (Bwh2) ببعد نسبي عن الحد الرطوبي تراوح بين ٧٥ و ٢٨٪ . وقل هذا البعد في المناطق الأكثر ارتفاعاً والأقل حرارة والأكثر مطراً (Bwh4) ، وهي الطائف وماحولها بنسب تدور حول ٤٣ ٪ بأدناها في حمى سيسد ٣٩ ٪ .

٤-٢-٤. أسلوب أوستن ميلر (Miller) 1901 م :

أقترح أوستن ميلر قاعدة لتصنيف المناخ في عام ١٩٥١م، واعتمد عنصر الحرارة كأساس لهلذا التصنيف ، حيث اعتمدت أقاليمه الرئيسة على الحرارة ولكنه يدخل عامل الرطوبة في تحديد إقليم الصحراء معتمداً على الأمطار والحرارة . ويقترح المعادلة التالية (شرف ، ١٩٨٣م) للحد بين الإقليمين الجاف وشبه الجاف :

أ) الإقليم الجاف:

$$R = 1/5 T$$
 $R/T = 1/5$: ب الإقليم شبه الجاف

$$R = 1/3 T$$
 $R/T = 1/3$

R = متوسط الأمطار السنوي.

T = متوسط درجة الحرارة السنوي.

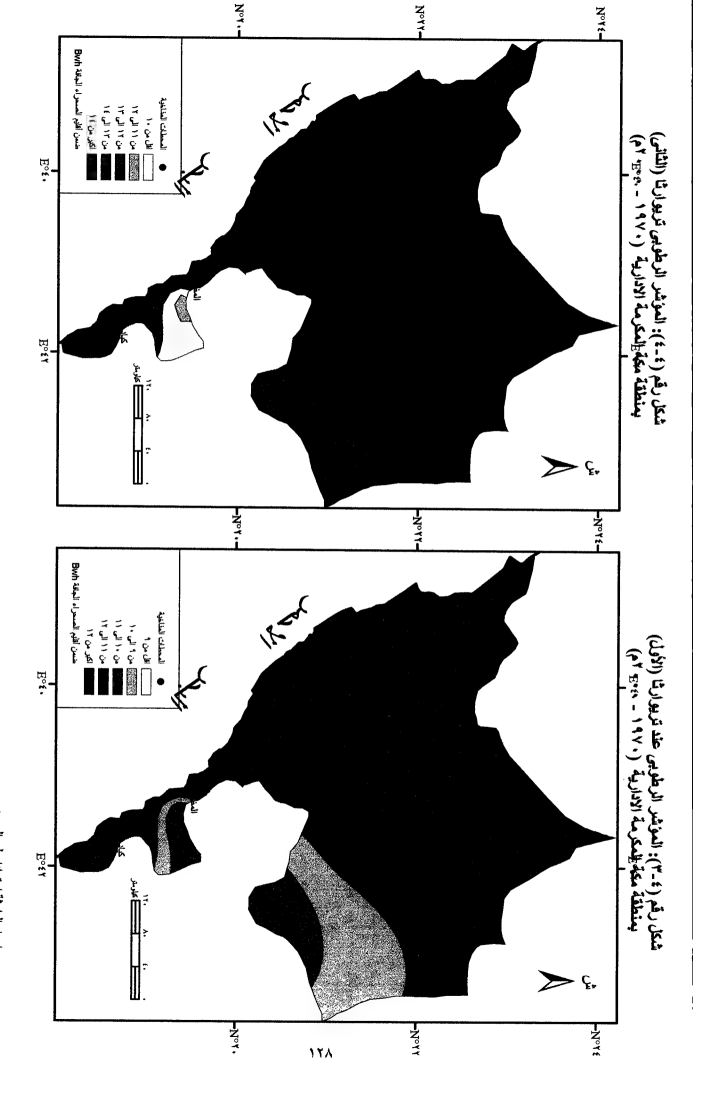
و يتضح من خلال النظر (للجدول ٤-١ والشكل ٤-٥) أنه يوجد تطابق بين نتائج قاعدة ميلر ونتائج كلَّ من كوبن وتريوارثا . من حيث أنها أظهرت جميع أراضي منطقة مكـــة المكرمـــة الإدارية على أنها ذات مناخ حاف.

٤-٢-٥. أسلوب ثورنثويت (Thornthwaite)

يعد وارين ثورنثويت من أشهر العاملين في مجال التصنيفات المناخية حيث قام بوضع أول تصنيف مناخي له وهو مؤشر الرطوبة عام ١٩٣١ وقد طبقه على قارة أمريكا الشمالية ثم عمم تصنيفه على العالم كله ، وقد تميز عن سابقيه بالاعتماد على مؤشر الرطوبة لتحديد الأقاليم وليس على الأقاليم النباتية كأساس لذلك وقد إعتمد على معادلة استخدم فيها المعدلات السنوية لكميات الأمطار ودرجات الحرارة . وتعتمد قاعدته على القيمة الفعلية للتساقط (P-E) وقاعدتما كالتالي :

$$P-E = \sum_{n=1}^{12} 11.5 \quad (P)$$

حيث أن
$$P$$
 = متوسط الأمطار الشهرية (بوصات) T = متوسط درجات الحرارة الشهرية (ف)



اعداد الباحثة اعتمادا على المصدر :--

١ - وزارة الزراعة، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ - ٢٠٠٠م) : النشرات الهيدرولوجية. ٢ - الرئاسة المامة للار صياد وحماية البيئة، وزارة الدفاع والطيران، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ - ٢٠٠٠م) : النشرات المناخية

عشر شهراً $\Sigma_{\mathrm{n}}=1,2,\ldots.12$

كما يلى :	(Money, 1770, pp88)	ثورنثويت	كانت أقاليم	وقد
-----------	---------------------	----------	-------------	-----

المؤشر P-E	النبات	الإقليم الرطوبي
171 +	(Rain forest) غابات مطيرة	Rain) A صطيـــر
78-177	(Forest) غـــــات	Humid) B) رطب
77 - 77	(Grass Land) حشائش	Sub Humid) C شبه رطب
17 - ٣1	(Sapped) حشائش فقيرة	(Semiarid) شبه جساف
١٦ فأقل	(Desert) صحراء	Arid) E حساف

ويظهر من جدول 3-1 والشكل 3-5 عند تطبيق هذه القاعدة على محطات منطقــة مكــة المكرمة الإدارية وجد أن جميع أراضي المنطقة ذات مناخ جاف (E).

وقد أخذ ثورنثويت بعد ذلك في تعديل الصيغة وكان أهم تعديل له ما قام به عـــام ١٩٤٨م وعدله مع ماذر عام ٥٥٥م حيث اقترح تصنيفاً آخر يقوم على أساس عملية (البخر نتح الأقـــصى) Evapotranspiration والربط بينه وبين رطوبة التربة وموازنتها المائية ، وقد ركز ثورنثويــت على أهنية هذا العامل المناخي الذي لا يقل أهمية عن التساقط . (البنـــا، ١٩٧٠م، ص ١٨٤) وهـــذه القاعدة الجديدة هي :

$$P - E = 1.6 \left(\frac{10 \text{ T}}{I} \right)^a$$

حىث أن:

T = متوسط درجات الحرارة الشهرية (مْ)

$$I = \sum_{\substack{n=1\\ 000}}^{12} \left(\frac{T}{5} \right)^{1.514}$$

$$a = 0.000675 I^3 - 0.0000771 I^2 + 0.01792 I + 0.49239$$
 : ومن هذه القاعدة يستخرج مؤشر الرطوبة (Im) عن طريق القاعدة التالية :
$$Im = 100 \left(\frac{P}{PE} - 1 \right)$$

حيث أن P = متوسط الأمطار السنوية (بوصات) PE = البخر نتح الأقصى.

وتتدرج الأقاليم حسب هذه القاعدة نفس تدرجها في القاعدة السابقة بين الرطب والجاف (Mather, 1974, pp114)، ولكن تختلف القيم الحدية وهي كالتالي:

المؤشر الرطوبي Im	نوع المناخ
۱۰۰ فأكثر	Rain) A مطرب
۸٠-١٠٠	Humid)B) رطب ويضم كلاً من: ١) B4
٦・ −人・	В3 (۲
٤٠-٦٠	В2 (۳
75.	B1 (٤
7 .	Moist Sub Humid)C2) شبه رطب يميل للرطب
(•) - (٣٣,٣-)	Moist Sub Humid)C1 شبه رطب يميل للجاف
(٣٣,٣-) -(٦٦,٧-)	Semiarid) D) شبه جسساف
(٦٦,٧ -)- (١٠٠-)	Arid) E جـــــــاف

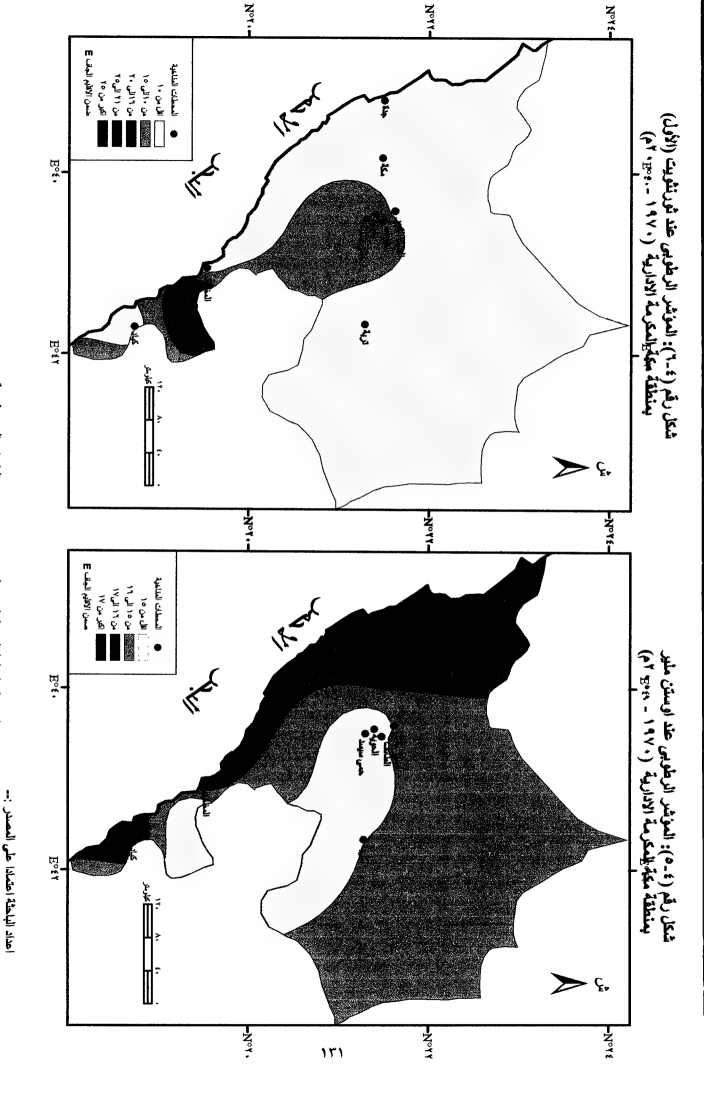
يظهر من خـــلال تطبيق قاعدة تـــورنثويت المعدلة على منطقة مكة المكرمة الإدارية في الجـــدول ٤- ١ والشكل ٤- ٧ ثلاثة أقاليم مناخية ، إقليم (C1) شبه رطب يميل للجاف ويتمثل في المحطــات حمى سيسد والطائف والحوية ،و الإقليم (D) شبه الجاف والمتمثل في محطتي السيل الكـــبير وتربــة ، والإقليم الثالث هو (E) ويغطي هذا الإقليم جميع أراضي منطقة الدراسة المتبقية والمتمثلة في المحطــات الساحلية ومحطة مكة الانتقالية.

ولعل أسلوب ثورنثويت يعد أفضل من سابقيه حيث أظهر ثلاثة أقاليم كما سبقت الإشارة ، وبالتالي يكون الاعتماد عليه هنا أكثر مصداقية . ولكن بالرغم من ذلك فإنه لم يسستوعب الوصف الدقيق للتباينات المناخية في منطقة الدراسة .

٤-٢-٦. أسلوب هولدردج (Holdridge) :

اعتمد هولدردج في قاعدته للتصنيف المناحي المقترح على ثلاثة عناصر هي:

- المتوسط السنوي لدرجات الحرارة الحيوية ويعني بها متوسط درجات الحرارة الشهرية التي تعلو
 درجة الصفر المئوي.
- ٢) نسبة البخر نتح الأقصى والذي يستخرج عن طريق ضرب درجات الحرارة الحيوية في المعامل
 ٥٨,٩٣



٣) متوسط الأمطار السنوية بالمليمترات.

وتشمل أهمية أسلوب هولدردج في أنه صُمم لتصنيف الأقاليم النباتية بناءً على اعتبارات ومتغيرات مناخية فهو بذلك يعطينا بعداً مميزاً عن غيره .

واستحدث هولدردج رسماً بيانياً مثلثاً لتصنيف تكوينات النبات أو نطاقات الحياة الطبيعية . ويشكل كلاً من البخر نتح الأقصى والمتوسط السنوي للأمطار والرطوبة أضلاعه الثلاثة .

ولإيجاد المؤشر الرطوبي عند هولدردج نقوم بقسمة نسبة البخر نتح الأقصى والذي هـو حاصـل ضرب درجات الحرارة الحيوية في المعامل ٥٨,٩٣ ثم يقـسم علـى متوسـط الأمطـار الـسنوية (Tozi,1964)، كما يظهر من القاعدة التالية :

$$Im = \underline{58.93 \text{ BT}}$$

حيث أن BT = المتوسط السنوي درجات الحرارة الحيوية (مْ)

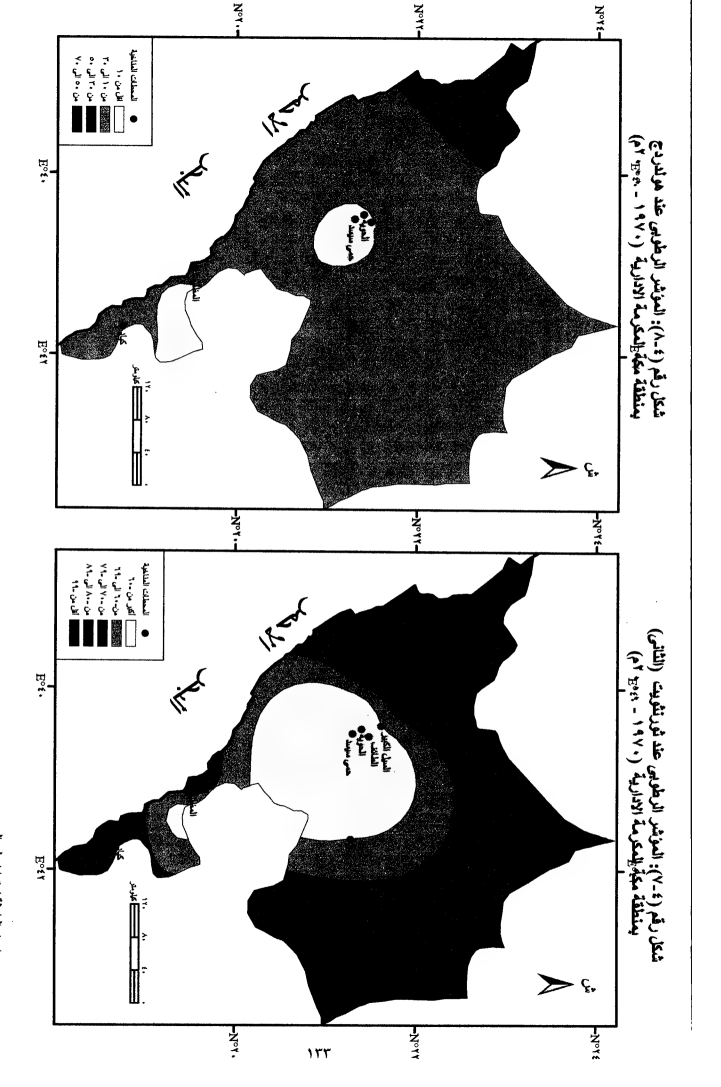
P = متوسط الأمطار السنوية (ملم).

ويظهر من جدول ٤-١ والشكل ٤-٨ عند تطبيق هذه القاعدة على محطات منطقة مكة المكرمة الإدارية وجود إقليمين هما إقليم حشائش الصحراء ويتمثل حول الطائف وحمى سيسد والحوية ، ويغطني الإقليم الثاني جميع أراضي منطقة الدراسة وهو إقليم الصحراء .

ولًا كان أسلوب هولدردج أصلاً مخصصاً للنبات لذلك فإنه بالنسبة للمناخ أغفل مناطق مهمة و اكتفى الأسلوب بضم معظمها مع بعض وهذا عيب فيه . لأنه لم يظهر الفوارق المحلية في المناخ .

۲-۲-٤ التحليل العاملي التجميعي (Factor-Cluster Analysis):

ظهر الاهتمام بتطبيق الأساليب الإحصائية الحديثة ومن بينها التحليل العاملي في مجال التصنيفات المناخية ، نظراً لأن الأساليب التقليدية السابقة صُممت للتطبيق على المستوى الكبير تحقيقاً لأقاليم مناخية شاملة . ولذلك كان لابد من إيجاد أساليب علمية أخرى تلبي الحاجة للتعرف على التباينات الداخلية في الإقليم الواحد . ومن هنا يصبح من المتوقع أن تثري الأساليب الإحصائية أي منطقة بأقاليم أكثر وبكفاءة أكبر. كما يمكن المقارنة بين هذه الأساليب الحديثة والأساليب التقليدية سعياً للوصول لصورة أصدق للأقاليم المناخية في المنطقة . وأول من طبق هذا الأسلوب في مجال التصنيفات المناخية هو سينر Steiner حيث قام بتطبيقه على مناخ الولايات المتحدة . كما طبقه مكسبويل Mc (Russel & Moore, 1976) على مناخ أستراليا . وكذلك طبقه رسل ومور (Boyle, 1976)



اعداد الباحثة اعتمادا على المصدر:--

١ - وزارة الزراعة، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ - ٢٠٠٠م) : النشرات الهيدرولوجية. ٧ - الرئاسة العامة للارصناد وحماية البيئة، وزارة النفاع والطيران، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ - ٢٠٠٠م) : النشرات المناخية

على مناخ أفريقيا وأستراليا . و استخدمه أحــــمد (Ahmed ,1982) على مـــناخ السودان وعلى مناخ المحــلكة عـــام ١٩٨٣م لمناخ الملكة .

يعتبر أسلوب التحليل العاملي التجميعي أسلوباً تجريبياً قوياً وهو يعتمد على إجراءات إحصائية معروفة ينفذها الحاسب بصورة موضوعية ويُعتقد أنه سيكون مفيداً في دراسات مركبة متقدمة مثل دراسات المناخ .(Taulor,1977)

ويتميز الأسلوب بتلخيصه المتغيرات المتعددة في متغيرات قليلة يُطلق عليها العوامل . وتُلتقط العوامل التي تزيد قيم تشابعاتها Eigenvalues عن الواحد الصحيح . ويقوم الأسلوب بالتدوير Varimax Rotation لتبسيط العوامل وذلك بأن يكون تركيز العامل على العمود إما واحد أو صفر لئلا يحدث التداخل بين العوامل .وهذا التدوير يكرّس التغير في الحمولات Variance في الحمولات المربّعة Squared Loadings في كل عمود .

يقوم الأسلوب العاملي بالتدوير وتستخدم احرازات العوامل Ward التي يتحصل عليها في الخطوة الأخيرة في التحليل العاملي وتستخدم في التحليل التجميعي . وباستخدام Ward الإحصائي يتم تجميع المحطات تجميعاً هرمياً Dendritic Hierarchical وتبدأ الخطوات بطريقة حسابية بالربط بين أقرب محطتين لبعضهما باعتبار المركز الحسابي للإحرازات ثم ربط هذا الزوج من المحطات مع أخريات هي الأقرب لهما بين المحطات وهكذا حتى يتم التجميع لكل المحطات في وحده واحده هي الطبيعية في الشجرة أو من مستويات مختارة بقطع أفقي (خط على المحور الرأسي) في الطريق نحو أصل الشجرة . (السرياني والصالح ، ٢٠٠٠م)

أ . الأقاليم المناخية بمنطقة مكة المكرمة الإدارية حسب التحليل العاملي :

طُبق أسلوب التحليل العاملي على مناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية حيث استخدمت المحطات التسع المعتبرة في الدراسة ، وأُدخلت جميع المتغيرات المناخية ، فخرج أسلوب التحليل العاملي بستة عوامل ارتفع مربع مجمل حمولاتها عن الواحد الصحيح وهي مجمّعة من أصل خمسين متغيراً ، وفسرت في مجملها نحو (٩٧,٦٪) من جملة التغير .

العامل الأول:

وقد اتضح من الدراسة أن العامل الأول يفسر (٥,٦٠٪) من مجمل التغير . ويُلاحظ من الجدول (٤-٢) أن لهذا العامل حمولات عالية موجبة على درجات الحرارة الشهرية والفصلية والسنوية وكذلك درجات الحرارة العظمى والصغرى ، وعلى حمولات عالية سالبة على كميات أمطار الربيع وأوائل الصيف . ومن هنا يمكن أن يوصف هذا العامل بأنه (مؤشر الدفء والجفاف الربيعي) . ونلاحظ من خلال الجدول (٤-٣) والشكل (٤-٩) أن أعلى إحرازات إيجابية لهذا العامل سُجلت في محطة مكة المكرمة فبلغت ١,٨ ، وتأتي المنطقة الساحلية الجنوبية في المرتبة الثانية في محطتا المظيلف وكياد (٩٠,٩٠) و (٥,٩٠) على التوالي . وتتركز أعلى الإحرازات السالبة في المرتفعات الجبلية فترتفع في حمى سيسد حيث تبلغ - ١,١ ، تليها محطة الحوية - ٩٨، ، وكذلك محطتا السيل الكبير والطائف بنسب متقاربة (- ٢٠,٠) و (- ٢٠,٠) على التوالي . وتقل الإحرازات السالبة في منطقتين إحداها في أقصى الشرق في محطة تربة حيث تبلغ - ٢٠,٠) و الأخرى في أقصى الغرب وعلى الساحل في محطة حدة (- ٠,٠٧٠) و ر

■ العامل الثاني:

جدول ٢-٤ : حمولات احرزات العوامل بعد التدوير

		_امـــــــــل	العــــــو			in strate	0,
٦	٥	٤	۴	۲	١	ا کیر	C) Jacky
٠,٠٥-	٠,١٩	-۲۱٫۰	٠,٠٦	٠,٣٩	٠,٨٨		ح۱
٠,٠١	٠,١٨	۰,۱٦-	۰٫۰۳	٠,٤٠	٠,٨٨	1 3	ح۲
٠,٠٥-	٠,١٦	۰,۲۹–	٠,٠٢	٠,١٩	٠,٩١	1 4	ح٣
٠,١١	٠,٠٢	•,••	٠,١٢	٠,٤٢	٠,٨٩	1 4	ح٤
٠,١٤	٠,٠٣-	٠,١٣-	٠,٠٩	٠,٢١	٠,٩٥	3.5	ح٥
٠,١٩	٠,٠٩-	٠,٠٥-	٠,٠٨	٠,١٤	•,97	متوسطات الحرارة الشهرية	٦٢
٠,١١	٠,١٣–	٠,١١-	٠,٢٢	٠,١٦	٠,٩٤		ح٧
٠,٠٨	٠,١٠-	٠,٠٨-	٠,٢٣	٠,١٧	٠,٩٥	<u>.</u> 5	ح۸
•,19	٠,٠٨-	٠,١١–	٠,١٦	٠,٢١	٠,٩٣	*	ح٩
.,1٣	٠,٠١	٠,١٤-	٠,١٦	٠,٣٥	٠,٩٠	<u> </u>	ح١٠٠
٠,٠٧	٠,٠٨	٠,١٨-	۰٫۱٥	٠,٤١	٠,٨٧	,	ح۱۱
٠,٠١	٠,١٣	۰,۱۹–	٠,٠٩	٠,٤١	٠,٨٨		٦٢٢
•,•٧	٠,٠٥	٠,١٥-	٠,١٢	٠,٣٢	٠,٩٣		متح
•,1٧-	٠,٢١	•,1٣-	٠,٠٤	٠,٢٨	٠,٩١		ح ع ن
•,• 7-	٠,٠٢	٠,٠٨-	٠,٢٤	٠,٠٩	•,97	متوسطات الحرارة العظمي أبريل	ح ع آ
٠,٠١	٠,٠٤-	•,•খ–	٠,٢٧	٠, = ٤-	•,97	متوسطات الحرارة العظمي يوليو	ح ع ي
٠,٠٤-	٠,٠٦	•,1•-	٠,٢٢	۰٫۱۵	٠,٩٦	متوسطات الحرارة العظمي أكتوبر	ح ع ك
٠,٠٨	٠,١٥	٠,١٨-	•,1•	•,٤٦	٠,٨٥	متوسطات الحرارة الصغرى يناير	ح ص ن
•,19	•,••	٠,١٨-	٠,١٢	•,٣٨	٠,٨٨	متوسطات الحرارة الصغرى أبريل	ح ص ا
.,۲۲	•, ٢ •-	•,1٣-	٠,١٩	٠,٣٥	٠,٨٦	متوسطات الحرارة الصغرى يوليو	ح ص ي
•,•1-	•,•٤-	٠,١٨-	٠,١٢	•, 50	٠,٨٤	متوسطات الحرارة الصغرى أكتوبر	ح ص ك
•,•٧	•,••	·,\V-	٠,٠٦	٠,٤٠	•,٨٨	متوسطات الحرارة الشتوية	ح ش
.,17	٠,١٠-	٠,٠٨-	·,·Y	•,۲٩	•,98	متوسطات الحرارة الربيعية متوسطات الحرارة الصيفية	حر
-,17	٠,٠١	٠,١٥-	٠,١٦	۰,۱٦ ۰,۳۳	·,90	متوسطات الحرارة الخبيفية	ح ص
1,17-	٠,١٥-	٠,٠٣	٠,٢٢-	•,٦٦	•,07	متوسطات احراره احريفيه	ځځ
•,٨٥-	٠,٠٩–	٠,٠٢-	٠,٠٢	٠,٠٩	٠,٣٥-	3	٦٢
٠,٠٨-	-٤١,٠	-,1•	٠,٢٠–	•, 77-	•,٦٧-	मु	۲ _۲
.,.٣-	-۱۲۰٫۰	٠,٢٦	۰,۳٥–	۰,٤٩–	٠,٧٤-	ا ا	٤٢
۰,۱۰–	٠,٠٣–	۰٫۰۱	٠,١٥-	٠,٢٢-	٠,٨٠-	متوسطات الأمطار الشهرية من	٥٢
۰,۲۱	٠,٠١-	٠,٥٢	٠,٠٥-	٠,٠٥-	٠,٧٥-	, Ta	٦٢
٠,٠٧	٠,٧٨	٠,١٠	٠,٥	٠,٢٢	٠,٢٧	ار <u>بن</u> هر ب	٧٢
٠,٠٦	٠,٣٣	٠,٨٣	٠,١٧	٠,٢٤-	۰,۳۰-	5	۸۲
٠,٠٣-	٠,٢١-	٠,٨٥	٠,١٦-	٠,٠٢-	۰,۳۷–	4. BC	م ۹
٠,١٨	٠,٣٦	۰,۰۸	٠,٦٠-	۰٫۲۰	٠,١٤	_	1-6
٠,٠٢	٠,١٩-	٠,٥٤	٠,٨١	٠,٠١-	•,••	الى ۲،	116
٠,٤١	٠,١٠-	٠,٢٢	٠,٣٣	۰,۱۰	٠,٦٥		۱۲۲
٠,١٣–	٠,٠٢	•,১১	٠,٢٩-	٠,١٣	٠,٥٦-	متوسطات الأمطارالسنوية	متم
۰,۳٥-	٠,٢٥-	۰,۰۸	٠,٠٤-	٠,٦٥	٠,٥٥	متوسطات الأمطار الشتوية	م ش
-,11-	٠,٠٥-	۰٫٣۸	۰,۲۳–	٠,٤٤-	٠,٧٦-	متوسطات الأمطار الربيعية	ع ر
٠,٠٩	٠,٦٥	٠,٦٠	٠,٤٠-	٠,٠١	٠,١٨-	متوسطات الأمطار الصيفية	م ص
٠,٠١	٠,٠٦	٠,٩٨	٠,١١	٠,٠٨	٠,٠٢-	متوسطات الأمطار الخريفية	١خ
٠,٢١	٠,١٤-	٠,٢٨	٠,١٧-	٠,٨٥	٠,٢٧	متوسطات الرطوبة النسبية يناير	ر ن
٠,١١-	•,۲۲	٠,٠٩-	٠,٠٨-	٠,٩٠	٠,٣٣	متوسطات الرطوبة النسبية أبريل	را
·,· ٤	•,٢٠	•,٣•-	•,11	٠,٦٨	٠,٦٠	متوسطات الرطوبة النسبية يوليو	ري
•,•٣-	٠,١٦	•,11-	۰٫۱۰	٠,٧٦		متوسطات الرطوبة النسبية أكتوبر	ر ك
•,•\	•,•٦-	•,11-	٠,٨٢	٠,٠٤-	٠,٥٦	متوسطات التبخر يناير	خ ن
٠,٠٦	٠,٠٨-	٠,٢١-	•,٨٨	٠,٠١	٠,٤١	متوسطات التبخر أبريل	خا
•,••	•,•1-	·, \ \ \ -	•,9٧	٠,٠٧	•,17	متوسطات التبخر يوليو	خ ي
•,•٧	٠,٠٩-	٠,١٦-	•, ۸۲	٠,٠١	۰,۰۳	متوسطات التبخر أكتوبر المدة م	خ ك
٢,٤	۲,۸	٤,٩	٧,٨	17,7	٦٧,٥	النسبة %	

الجدول من حساب الباحثة اعتماداً على المصدر:

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

٢. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية .

الاحرازات الموجبة في محطة الحوية ١٠,٠، وتحتل الاحرازات السالبة المناطق الداخلية ، فتبلغ أعلاها في أقصى الشرق في محطة تربة (- ١,٩) ، تليها محطة مكة المكرمة (- ١,١) ، نظراً لبعد المحطتين عن تأثير البحر وتوغلهما في الداخل وقلة الأمطار مما يسبب الجفاف. وتقل الاحرازات السالبة في محطتي الحوية والطائف حيث بلغت - ٢١,٠ و - ١,٠٠ على التوالي .

■ العامل الثالث:

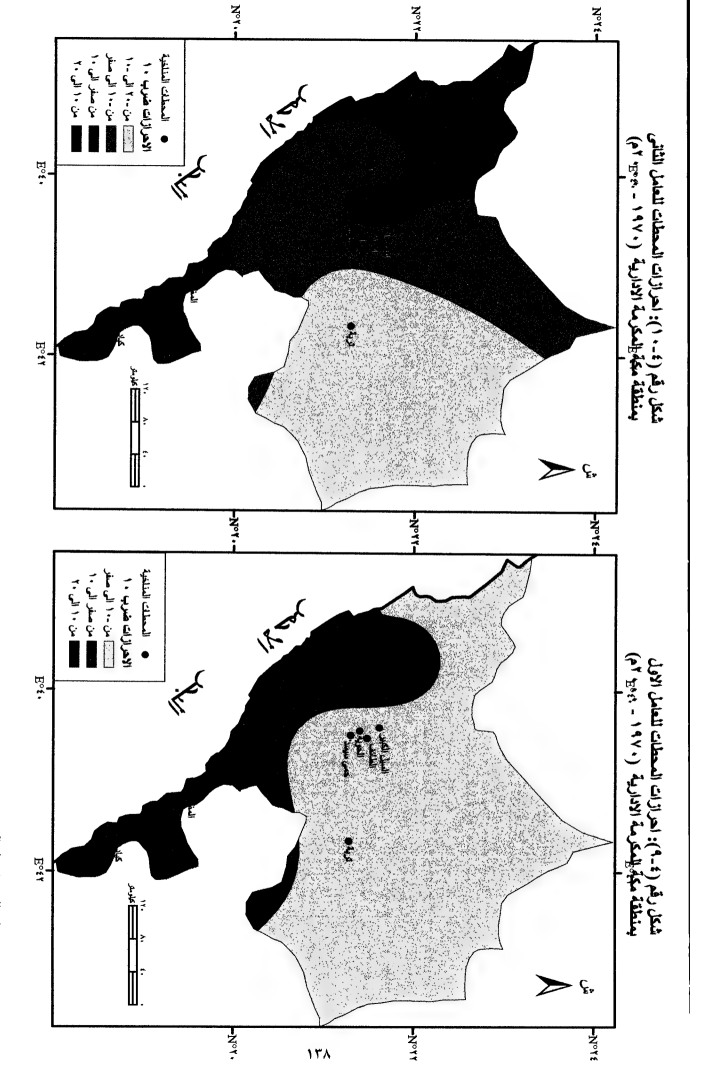
يفسر العامل الثالث نحو ٧,٨٪ من مجمل التغير بحمولات عالية على التبخر في كل الفصول فبلغت على توالي الفصول ٨,٨٠ و ٩٨٠، و ٩٨٠، و يتميز أيضاً بحصمولات عالية على أمطار شهر نوفمبر بحصمولة تبلغ ٨,٨٠ ، انظر حدول (٤-٢) . ويمكن وصف هذا العامل بأنه (مؤشر التبخر في جميع الفصول مع الزيادة النسبية لأمطار شهر نوفمبر).

ونلاحظ من خلال الجدول (٤-٣) والشكل (٤-١١) أن أكبر قيم للإحرازات الموجبة لهذا العامل تسود في محطة جدة (٢,١) ، تليها محطة مكة المكرمة بقيمة ٩٠، وتقل هذه الإحرازات الموجبة في محطة حمى سيسد (٣٠,٠) . وتركزت الاحرازات السالبة لهذا العامل في باقي المحطات ، وتبلغ أعلاها في محطة كياد بقيمة - 1,1 ، تليها محطة المظيلف (- 1,1) . وتقل الاحرازات السالبة تدريجياً ، ففي محطة السيل الكبير تبلغ - 1,1 . وتتقارب محطتا تربة والطائف في القيم فتبلغ - 1,1 و- 1,1 .

العامل الرابع:

يفسر العامل الرابع 2,9 ٪ من مجمل التغير ، ونلاحظ من الجدول(1-7) أن حمولاته العالية الموجبة تتركز على الأمطار المخريفية والسنوية وأمطار شهري أغسطس وسبتمبر (1,9) و(1,9) و(1,9

وتسظهر أعلى إحرازات هذا العامل الموجبة في محطتي الطائف وحمى سيسد (١,٢) ، وتليهما محطة



اعداد الباحثة اعتمادا على المصدر:--

جدول ٤- ٣: احرازات المحطات بالنسبة للعوامل

العامل	العامل	العامل	العامل	العامل	العامل	المحطات
السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثابي	الأول	الحظات
۰,۲۸	٠,٩١-	٠,٨٥	٠,٩٢	1,.0-	1,77	١. مكة المكرمة
٠,٢٥-	٠,٣٦	٠,٩٢–	۲,۱۱	١,٠٩	٠,٠٨-	۲. حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٠,٦٦	۰,۳۰-	١,١٦	٠,٣٥-	٠,١٩–	٠,٦٤-	٣. الطائف
۰٫۳۲	٠,٧٩	1,17	٠,٣٤	٠,٢١–	١,١٠-	٤. حمى سيسد
1,14-	۰,٣٦–	٠,٥٢	٠,٢١–	٠,١٤	۰,۸۹–	٥. الحـــويــة
١,٧١	١,٠٤-	٠,٩٦	٠,٤٣-	٠,٤٨	٠,٧٢-	٦. السيل الكبير
٠,٥٧-	٠,١٥	١,٥٨-	۰,۳۹–	١,٨٨-	٠,٢٧-	٧. تـــربــة
٠,٤٣	۲,۱۱	٠,٠٨-	٠,٨٢-	٠,٣٠	٠,٩٧	٨. المظيلف
٠,٧٥-	٠,٨٠-	٠,١٥-	١,١٨-	١,٣٣	٠,٩٥	۹. کـــيــاد

إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

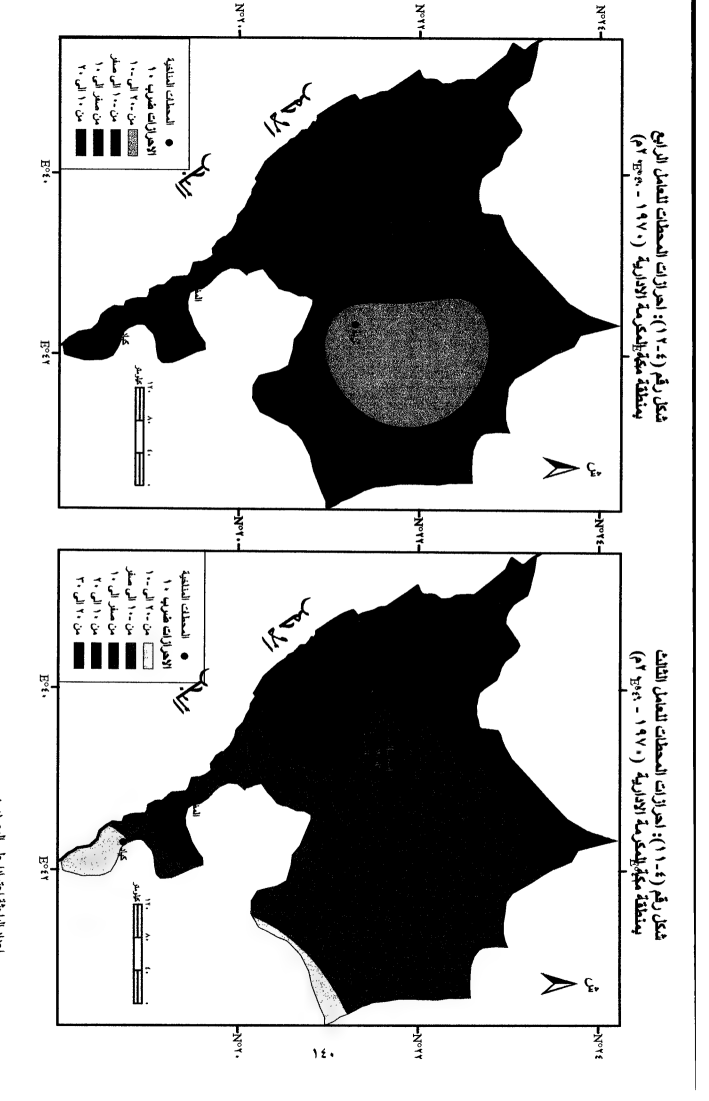
٧. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (٩٧٠ ـ ٢٠٠٠

م) : النشرات المناخية .

مكة المكرمة (٠,٥٠) والحوية (٠,٥٠). وتظهر المحطات الباقية احرازات سالبة لهذا العامل ، فأظهرت محطة تربة أعلى الاحرازات السالبة (- ١,٦) ، تليها محطة السيال الكبير (- ٠,٩٦) وجدة (- ٠,٩٢)، ثم محطة كياد (- ٠,١٠) وأخيراً محطة المظيليف (- ٠,١٠) أنظر جدول (٣-٣) والشكل (٣-٢).

■ العامل الخامس:

يفسر العامل الخامس ٢,٨٪ من جملة التغير، ويظهر من خلال جدول (٢-٤) أن الحمولات العالية الموجبة لهذا العامل تتركز على أمطار شهر يوليو (٠,٧٨)، وأمطار فصل الصيف (٠,٦٥). ويمكن وصفه بأنه (مؤشر وفرة أمطار الصيف وخاصة شهر يوليو).



اعداد الباحثة اعتمادا على المصدر :--

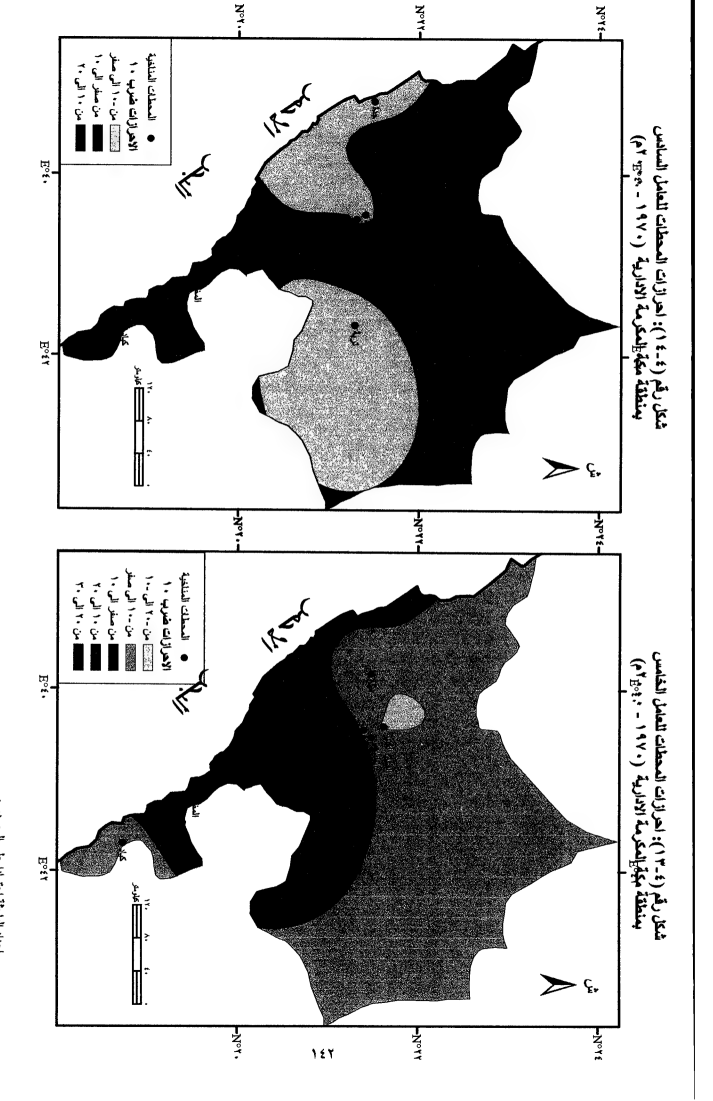
وينظهر من حدول (٤-٣) وشكل (٤-١٣) أن الاحسرازات الموجبة لهذا العامل ترتفع في محطة المظيلف (٢,١) ، تليها محطة حمى سيسد ٧٩، وسجلت محطة حدة احرازاً أقل بلغ ٣٦، ، كما سجلت محطة تربة أقل الاحرازات الموجبة (٠,١٠) ، أما أعلى الاحرازات السالبة تظهر في محطة السيل الكبير (- ١,٠) ، تليها محطة مكة المكرمة (- ٠,٩١) ، وتبلغ الاحرازات في محطة كياد - ٨، ، ثم محطة الحوية - ٣٦، ، وأقسل الاحسرازات السالبة سُحسلت في مسحطة الطائسف (- ٠,٢٩) .

= العامل السادس:

يعادل العامل السادس والأخير سابقه تقريباً حيث يفسر 7, % من مجمل التغير ، وتتركز حمولاته العالية السالبة على أمطار شهر فبراير(-0, 0, 0) ويمكن وصفه بأنه (مؤشر حفاف أواخر الشتاء وخاصة شهر فبراير) أنظر جدول (-1, 0, 0) .

ب. الأقاليم المناخية بمنطقة مكة المكرمة الإدارية حسب التحليل التجميعي:

يعد التحليل التحميعي الخطوة التالية الأكثر إجمالاً بعد الحصول على ملخص المتغيرات المناخية المجمّعة في ستة عوامل بواسطة التحليل العاملي . ويقوم بحساب درجة الشبه والقرب في الخصائص المناخية بين المحطات ، وينتج من هذه العملية الإحصائية رسم بياني شحري (Dendrogrram)، تتجمع فيه المحطات كالفروع في عدة مستويات حتى تصل إلى أصل واحد وهو الإقليم الواحد الذي يمثل أصل الشجرة . ومن هذا التحميع يمكن أن تؤخذ الأقاليم من أي مستوى من المستويات ، ولكن ينبغي اختيار مستوى وسطاً بين التفصيل والإجمال .



اعداد الباحثة اعتمادا على المصدر :--

طُبق أسلوب التحليل التجميعي على إحرازات العوامل في التحليل العاملي كمدخل للتحليل التجميعي، ، وقد أخرج لنا أربعة أقاليم مناخية في المنطقة كما يلي : أنظر (شكل ٤-٥ او٤-١٦).

الإقليم الأول:

يحتل الإقليم الأول أغلب محطات المنطقة المرتفعة بحيث يضم محطة الطائف وحمى سيسد والسيل الكبير. و يتميز هذا الإقليم اعتدال درجات الحرارة الشهرية والفصلية والسنوية وكذلك درجات الحرارة العظمى والصغرى . وما يدل على ذلك حصول هذا الإقليم على احرازات سالبة للعامل الأول الذي يمثل ارتفاع درجات الحرارة ، وارتفاع كميات أمطار الربيع والخريف وقلة أمطار الصيف وكذلك حفاف الشتاء ، وانخفاض معدلات رطوبة الهواء .

■ الإقليم الثاني:

يشمل الإقليم الثاني محطتا الحوية و كياد ، بالرغم من تباعد هاتين المحطتين إلا أن لهما قواسم مناخية مشتركة تتمثل في أهم ما يكون ارتفاع معدلات رطوبة الهواء في جميع الشهور وذلك بسبب ارتفاع الأولى وغزارة أمطارها ، وقرب الأخرى من مؤثرات البحر . وما يدل على ذلك الاحرازات الموجبة على العامل الثاني . وكذلك يجمع بينهما الانخفاض النسبي لمعدلات التبخر في جميع الشهور. وترتفع الاحرازات السالبة لهاتين المحطتين على هذا العامل . كما يتميز كذلك بانخفاض أمطار الصيف وارتفاع نسبي في أمطار الشتاء في محطة الحوية وتركز أعلى لهذا العنصر في محطة كياد .

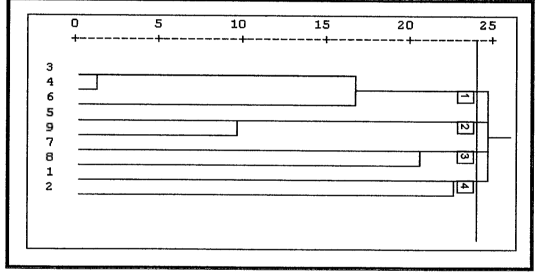
■ الإقليم الثالث:

يضم هذا الإقليم محطي تربة والمظيلف ، وتتميز بارتفاع معدلات درجات الحرارة عموماً ، وانخفاض معدلات أمطار الخريف ومعدلات الأمطار عموماً ، بحيث ترتفع الاحرازات السالبة على العامل الرابع ، وانخفاض معدلات التبخر نسبياً بالنسبة لمحطات المنطقة ، وما يدل على ذلك الاحرازات السالبة لهاتين المحطتين على هذا العامل .

الإقليم الرابع:

يحتل هذا الإقليم الجهة الغربية من المنطقة ويضم محطتي مكة المكرمة وحدة . ويتميز هذا الإقليم بارتفاع معدلات درجات الحرارة في جميع الأشهر ، وارتفاع معدلات التبخر، وما يدل على ذلك ارتفاع الاحرازات الموجبة لهاتين المحطتين على العامل الثالث ، وانخفاض معدلات الأمطار عموماً ، مع تركز وارتفاع نسبي في أمطار الشتاء ، وجفاف في أمطار الصيف .

شكل ٤- ١٥ : الأقاليم المناخية لمحسطات منطقة مكة المكرمة الإدارية حسب التحليل التحميعي



إعداد الباحثة اعتماداً على المصدر:

١. وزارة الزراعة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ ـــ ٢٠٠٠ م) : النشرات الهيدرولوجية .

٢. وزارة الدفاع والطيران ، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، المملكة العربية السعودية (١٩٧٠ – ٢٠٠٠ م) : النشرات المناخية .



الفصل الخامس

الخـــاتمـــة

- ٥-١. النتائج
- ٥-٢ . التوصيات

أظهرت هذه الدراسة التحليلية لمناخ منطقة مكة المكرمة الإدارية مجموعة العوامل والظروف البيئية المؤثرة فيه مما أعطاه سماته المميزة والتي ظهرت خلال معالجة العناصر المناخية الرئيسة ابتداءً بالإشعاع الشمسي وانتهاءً بالتبخر ومحاولة الوصول بعد ذلك إلى تصنيف مناخي للمنطقة ، ومن ثم التعرف على الإمكانات الزراعية المتاحة ومحاولة إيجاد العلاقة التي تربط مساحة وإنتاج المحاصيل الزراعية والعناصر المناخية . وبعد العرض السابق لفصول الدراسة يمكن الخروج بعض النتائج التي تتضح أهميتها في الانتهاء ببعض التوصيات التي تقترحها الباحثة للوقوف على أبرز المشاكل ومحاولة تذليلها.

١-٥. أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة :

 تتميز منطقة مكة المكرمة الإدارية بارتفاع كميات الإشعاع الشمسي لوقوعها داخل المنطقــة المدارية ولجفافها وقلة نسبة غطائها من السحب مع اختلافات داخلية إذا أعتبرت على أساس المناخ المحلي .

٢. هناك تباين واضح في درجات الحرارة حيث يبلغ أعلاها على سهل قمامة ، وأدناها في المنطقة المرتفعة في الوسط ، وأوسطها في الشرق عند هضبة نحد . وتتميز المنطقة الحبلية بالاعتدال عموماً .
٣. تتفاوت معدلات إتجاهات الرياح وسرعاقها . فقد أظهرت دراسة الاتجاهات في كل محطة أنماطاً واضحة تتسم بالتناسق في جميع الأشهر في كل محطة . أما السرعات فقد ترواحت بين أعلاها والطائف وأدناها في مكة المكرمة تبعاً للظروف المحلية المؤثرة في تلك السرعة " الإحتكاك " وأهمها التباين في التضاريس انفتاحاً و تركيباً

٤. ترتفع معدلات الأمطار مع زيادة الارتفاع عن سطح البحر ، فتزيد المعدلات في المحطات الأكثر ارتفاعا مما يؤهلها لاعتراض الرياح الرطبة ، ثم محطات السهل الساحلي والتي تتميز بطبيعتها السهلية المنخفضة كما أنها تقل في المحطات في الشرق لوقوعها في ظل المطر بحيث تصلها الرياح جافة أو شبه جافة .

تعظى غالبية محطات منطقة مكة بمعدلات أمطار مرتفعة في فصل الشتاء كونها تقع تحت تسأثير المنخفضات الجوية الشمالية القادمة من البحر المتوسط فيما عدا المحطات الشرقية نظراً لاحتجساز المرتفعات تأثير الرياح الشمالية من التقدم نحو الشرق ، في حين أن المحطات الجبلية تتميز بارتفاع معدلات الأمطار في الربيع والخريف نظراً لتأثرها بأواخر تأثير المنخفضات الجوية أو بواكيرها ، أما في فصل الصيف يصل تأثير الرياح الجنوبية الغربية الممطرة إلى أقصى جنوب المنطقة وأحياناً يمتسد التأثير إلى الداخل .

٦. تتسم الأمطار في منطقة مكة المكرمة الإدارية بالفجائية والتذبذب مع القلة في جميع محطات المنطقة .

٧. ترتفع معدلات التبخر في جميع المحطات في فصل الصيف نظراً لارتفاع درجات الحرارة في هذا الفصل ، في حين نلاحظ في بقية الفصول ارتفاع معدلات التبخر في المنطقة الساحلية والداخلية نظراً لارتفاع درجات الحرارة وزيادة كميات الإشعاع الشمسي ، بينما تخفض هذه المعدلات في المحطات الأكثر ارتفاعاً والأقل في درجات الحرارة ، وارتفاع معدلات التبخر مع اقترالها بالحرارة العالية تزيد من الحاجة المائية للمحاصيل الزراعية مما يحتم تعويض الفاقد بالري .

٨. أظهر تصنيف ديمارتون إقليمين مناخيين في منطقة مكة المكرمة الإدارية هما: الإقليم الجساف
 ويشمل غالبية أراضى المنطقة ، والإقليم شبه الجاف ويشمل المحطات الجبلية الأكثر ارتفاعاً .

٩. تشابه تصنيفا كوبن تريوارثا من حيث وصف المنطقة بألها إقليم مناخي واحد وهو الصحراء الحارة ، و يضم هذا الإقليم اختلافات مناخية كبيرة بين المحطات مما يقلل من مصداقية تطبيب القاعدتين على المنطقة ، ولكن عند تطبيق الباحثة للبعد النسبي عن المؤشر الرطوبي ظهرت اختلافات مهمة وزادت هذه الخطوة من أهمية هذين الأسلوبين وأبرزت فوارق داخلية لم يكن باستطاعة القواعد الأصلية من إظهارها ، فخرج تصنيف كوبن بثلاثة أقاليم مناخية هي : الإقليم الأول Bwh1 : الأكثر حفافاً ويضم كلاً من المحطات حدة والمظيلف وكياد ومكة . الإقليم التلي حفافاً السيل الكبير وتربة . الإقليم الثالث Bwh2 : الأقل حفافاً ويضم كلاً من المحلق و الحوية و همى سيسد . وخرج تصنيف ترايورثا بأربعة أقاليم مناخية هي : الإقليم الثاني ويضم كلاً من الطائف و الحوية و همى سيسد . وخرج تصنيف ترايورثا بأربعة أقاليم مناخية هي : الإقليم الثاني Bwh2 : يضم محطة تربة . الإقليم الثالث Bwh2 : يضم محطة تربة . الإقليم الثالث Bwh2

١٠. أظهر أسلوب أوستن ميلر وأسلوب ثورنثويت القاعدة الأولى أن جميع أراضي المنطقة ذات
 مناخ جاف وهو تعميم قليل الفائدة في دراسة المناخ المحلى .

١١. أظهرت القاعدة الثانية لأسلوب ثورنثويت أربعة أقاليم مناخية هي : الإقليم الأول C1: شبه الرطب يميل إلى الجاف ، الإقليم الثاني D: شبه الجاف. الإقليم الثالث E : الجاف . وهي خطوة لها فائدتما حيث أظهرت أكثر من إقليم .

17. تضم المنطقة إقليمين مناخيين حسب تصنيف هولدردج هما : إقليم حشائش السصحراء : في المناطق المرتفعة . وإقليم الصحراء : في بقية المنطقة ، مما أفاد في إبراز العلاقة بين المناخ والنبات . ١٣. أظهر تطبيق أسلوب التحليل العاملي ستة عوامل فسرت في مجملها ٩٧,٦٪ من جملة الستغير وهي : مؤشر الدفء والجفاف الربيعي ، و مؤشر رطوبة الهواء لكل الفصول والتركز النسبي لأمطار الشتاء ، ومؤشر التبحر في جميع الفصول مع زيادة أمطار نوفمبر ، ومؤشر زيادة الأمطار الحريفيسة والسنوية ، ومؤشر خفاف أواحسر السشتاء وحاصة فيراير .

14. كما أظهر تطبيق أسلوب التحليل التجميعي أربعة أقاليم مناخية يتميز الأول بانخفاض درجات الحرارة عموماً وارتفاع أمطار الخريف والربيع وانخسفاض الرطوبة وقسسلة أمطار الشتاء والصيف. ويتميز الثاني بارتفاع الرطوبة وانخفاض التبخر وانخفاض أمطار الصيف . بينما يتميز الثالث بارتفاع درجات الحرارة وانخفاض أمطار الخريف والأمطار ككل . ويتميز الرابع بارتفاع درجات الحرارة في جميع الأشهر وارتفاع التبخر وجفاف الصيف والتركز للأمطار في الشتاء .

٧-٥ . التوصيات

- إن من أهم ما توصلت إليه الدراسة الحالية من توصيات ما يلي:
- 1. إثراء شبكة الأرصاد الجوية بمحطات إضافية وذلك لمزيد من الدقة في نتائج الدراسات المقبلة ولتوفير مزيد من البيانات اللازمة للدراسات المناخية . ولمّا كانت المحطات منحازة للوسط مسن الغرب إلى الشرق فتقترح الدراسة إعطاء الأولوية للأجزاء الشمالية والجنوبية من المنطقة وفي نفس الإتجاه الشرقي الغربي لتغطية أفضل لجميع المنطقة .
- ٢. السعي لترقية المحطات القائمة لرصد كافة العناصر المناخية خاصةً في المناطق الزراعية خدمة للعلم و مساعدةً في التخطيط و التنمية.
- ٣. تنشيط المشاريع السياحية الموسمية التي يُراعي فيها الاختلافات المناخية فتوجه السياحة في أشد الصيف إلى أعلى المناطق كالشفا والهدا وفي أطراف الصيف وفصلي الانتقال للمرتفعات ومنحدرات الجبال في منطقة الطائف ، بينما تشجع السياحة في الشتاء على السهل السساحلي للبحر الأحمر نظراً لدفئه .
- ٤. السعي لتصنيف مناخي تفصيلي لجميع مناطق المملكة ينبني على مستغيرات موحسدة وذلسك للحصول على صورة مناخية متكاملة خاصة بعد أن تحسنت شبكة الرصد المناخي كثيراً.
- أن يكون هناك تنسيق بين وزارة الزراعة والرئاسة العامة للأرصاد الجوية في تحديد العناصر المناخية المرصودة والانتظام في رصدها بصورة تكون تكاملية بين محطات وزارة الزراعة من جهة والرئاسة العامة من جهة أخرى.
- ت. ينبغي التعاون بين الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة التي لوحظ دقة بياناتها وبسين وزارة الزراعة لرفع كفاءة العاملين في الأرصاد الزراعي .
- ٧. أن يكون هناك تسجيل إحصائي دقيق للإنتاج الزراعي حسب المناطق الواقعة فيها محطات الرصد المناخي التابعة لوزارة الزراعة وحاصة في مناطق الأودية وتفرعاتها لكي تقوم دراسات جغرافية مناخية زراعية تطبيقية معتمدة على الإحصاء الدقيق لهذه المناطق وليس على مستوى المديريات.
- ٨. توجيه زراعة الأنواع النباتية التي تتحمل الاقتصاد في المياه لعجز الميزانية المائية وتناقص الأمطار
 وتذبذها وذلك لخدمة مشاريع السياحة.

المراجع: ـــ

أولاً: المراجع العربية :

- أبو العطا ، فهمي هلالي (١٩٧٤م) : الطقس والمناخ ، الطبعة الثالثة ، مؤسسة الثقافة الجامعية ،
 الإسكندرية.
- ٢. أبو العينين، حسن سيد (١٩٧٧م): أصول الجغرافيا المناخية ، الطبعة الأولى، مؤسسة الثقافة الجامعية ، الإسكسندرية.
- ٣. أحمد ، بدر الدين يوسف (١٩٩١م) : مشكلات التصنيفات المسناخية : حالة المملكة العربية السعودية ، الندوة الجغرافية الرابعة لأقسام الجغرافيا بالمملكة العربية السعودية ، حامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
- ٤. _____ (١٩٩٢م) : مناخ مكة المكرمة ، سلسلة بحروث العلوم الاجتماعية ،
 معهد البحروث العلمية وإحياء التراث الإسلامي ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
- ٥. _____ (١٩٩٣م): مناخ المملكة العربية السعودية ، الجمعية الجغرافية الكويتية ،
 قسم الجغرافيا جامعة الكويت ، الكويت ، العدد ١٥٧ .
- ٦. ______ (١٩٩٧م): مناخ الطائف ، سلسلة بحوث العلوم الاجتماعية ، معهد البحوث السعلمية وإحياء التراث الإسلامي ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
- ٧. الأحيدب ،إبراهيم سليمان (٢٠٠٠م): السمخاطر الطبيعية في المملكة وكيفية مواجهتها:
 دراسة جغرافية ، الطبعة الثانية ، دار المريخ للنشر ، الرياض .
- ٨. البارودي ، محمد سعيد (١٩٨٦م) : الميزانــيــة المائية لحــوض وادي فــاطــــمة ، الجمعيــة الجغرافية الكويتية ، قسم الجغرافيا ، جامعة الكويت ، الكويت ، العدد ٨٨ .
- ٩. البلادي ، عاتق غيث (١٩٨٥م) : أودية مكة المكرمة ، الطبعة الأولى ، دار مكة المحرمة ،
 مكة .
 - ٠ ١.البنّا ، على على (١٩٧٠م) : أسس الجغرافية المناخية والنباتية ، دار النهضة العربية ، بيروت .
- ١١. بندقجي ، حسين حمزة (١٩٧٧م) : <u>حغرافية المملكة العربية السعودية</u> ، الطبعة الأولى ، مكتبــة الأنجلو المصرية ، القاهرة
- 11. جاوه ، ناهد صالح ، (١٩٩٧م) : الحرارة المتجمعة وأثرها على نمو وإنتاجية محصول القصح والذرة الرفيعة في جنوب غرب المملكة العربية السعودية ، رسالة ماجستر غير منشورة ،كلية التربية للبنات بجدة ، الأقسام الأدبية ، جدة .
- ١٣. حبير ، عثمان سليمان (١٩٩٣م) : الأقاليم الحياتية في شبه الجزيرة العربية ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الخليج العربي ، كلية العلوم التطبيقية ، البحرين .

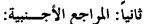
- 1.1 الجراش ، محمد عبد الله (١٩٨٣م) : نماذج لتقدير المتوسط السنوي لكمية الأمطار على غرب المملكة العربية السعودية ، مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية ، جامعة الملك عبد العزيز ، حدة ، المجلد الثالث .
- ١٥. _____ (١٩٨٤م): التقسيمات المناخية للمملكة العربية السعودية ، مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية ، جامعة الملك عبد العزيز ، حدة ، المجلد الرابع ، ص١٢٥ _ ١٩٠.

- ١٩. _____ (١٩٩٢م): أنموذج لتقدير المتوسط الشهري لكمية التبخر في المملكة العربية السعودية مقارنة بأنموذجي بنمان وإيفانوف ، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، حدة .
- . ٢. _____ (١٩٩٢م): الأشعة الشمسية القصيرة على سطح الأرض في المملكة العربية السعودية ، الجمعية الجغرافية السعودية ، الرياض ، المجلد ٢٣ .
- ٢١. حبيب ، بدرية محمد (١٩٨٩م) : القيمة الفعلية لمياه الأمطار في غرب المملكة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية للبنات بجدة ، الأقسام الأدبية ، حدة .
- ٢٢.حشر ، فهده بنت فلاح (٢٠٠٠م): تذبذب الأمطار الفصلية في جنوب غرب المملكة العربية السعودية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا كلية التربية للبنات ، الرياض.
 - ٢٣.خير ، صفوح (١٩٩٠م) : البحث الجغرافي مناهجه وأساليبه ، دار المريخ للنشر ، الرياض .
- ٢٤.الرحيلي ، خالد مسلم (١٩٩٥م) : مصادر المياه بمنطقة وادي الليث : دراسة تطبيقية في جغرافية الموارد ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
- ٥٠. سقا ، عبد الحفيظ محمد (١٩٩٨م) : الجغرافية الطبيعية للمملكة العربية السعودية ، الطبعة الثانية ، دار كينوز العلم ، حدة .
- ٢٦.سليم ،محمد صبري (٩٩٠م): الظروف المناخية بالإحساء ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، قــسم الجغرافيا جامعة الكويت ، الكويت ، العدد ١٣٥ .
- ٢٧. شحادة ، نعمان (١٩٨٣م) : المناخ العملي ، مطبعة النور النموذجية ، الجامعة الأردنية ، عمّان ، الأردن .

- ٢٨. (١٩٨٦ م): فــصلية الأمطار في الحوض الشرقي للبحر المتوسط وآسيا العربيــة ،
 الجمعية الجغرافية الكويتية ، قسم الجغرافيا جامعة الكويت ، الكويت ، العدد ٨٩.
- ٢٩..... (١٩٩٢م) : الجغرافيا المناخية ، الطبعة الرابعة ، دار المستقبل للنشر ، عمّان ، الأردن
- ٣١. شرف ، عبد العزيز طريح (١٩٨٣م) : جغرافية المناخ والنبات ، دار المعرفة ، الإسكندرية ، مصر .
- ٣٣ (١٩٨٨ م): التباين الإقليمي لإمكانية إنتاج الأعلاف في المملكة العربية السعودية ، الجمعية الجغرافية السعودية ، قسم الجغرافيا جامعة الكويت ، الكويت ، العدد ١١١ .
 - ٣٤ (١٩٩٤م) : جغرافية المملكة العربية السعودية ، دار المريخ ، جدة .
- ٣٥.الصالح ، محمد عبد الله (٢٠٠٠م) : التوزيع الزماني والمكاني للأمطار في مدينة الرياض ، الجمعية الجغرافية السعودية ، قسم الجغرافيا جامعة الكويت ، الكويت ، العدد٢٠٣ .
- ٣٦.الصالح ، ناصر عبد الله ،والسرياني ، محمد محمود (٢٠٠٠م) : الجغرافيا الكمية والإحسائية أسس وتطبيقات بالأساليب الحاسوبية الحديثة ، الطبعة الثانية ، مكتبة العبيكان ، الرياض .
- ٣٧..... (١٩٩٨م): تقدير التبخر الشهري في المملكة العربية السعودية ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، قسم الجغرافيا جامعة الكويت ،الكويت ، العدد ٢١٣.
- ٣٨. عامر، محمد عبد الجيد ، ومحمد ، نصر الدين بدوي (١٩٨٥م) : الاستغلال الزراعي في وادي فاطمة بمنطقة مكة المكرمة ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، قسم الجغرافيا جامعة الكويت ، الكويت ، العدد ٧٤.
- ٣٩.عزيز ، حديجة أحمد (١٩٩٠م) : السمات التوزيعية لكميات الأمطار ومدى تغيراتها في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الملك سعود ، الرياض .
- . ٤. عزيز، مكي محمد (١٩٧٢م): الأمطار في جنوب غرب المملكة العربية السعودية، مجلة كلية الآداب، جامعة الملك سعود، الرياض، المجلد الثاني، السنة الثانية.
- 21. ____ (٢٠٠٠م) : الأمطار في المملكة العربية السعودية ، في دراسات في جغرافية المملكة : الدراسات الطبيعية ، تحرير عبد العزيز آل الشيخ و آخرون ، مكتبة العبيكان ، الرياض .

- ٤٢. الغامدي ، عبد العزيز صقر (١٩٨٥م) : مكة المكرمة : العاصمة المقدسة ، مطابع الصفا ، مكــة المكرمة .
- ٤٣. فارسي ، زكي محمد (١٩٩٣م): الدليل الشامل للمملكة العربية السعودية ،الإصدار الثاني، الطبعة الأولى، حدة.
- ٤٤. فايد ، يوسف عبد الجميد (١٩٧٣م) : جغرافية المناخ والنبات ، دار النهضة العربية ، بـــيروت ،
 لننان .
- ٥٤...... (١٩٨٢م): مناخ مدينة حدة ، مجلة كيلية الآداب والعيلوم الإنسسانية ، حدام عيد العزيز ، حدة ، العدد الثاني ، ص ٢٠١ ـ ٢٢٨ .
 - ٤٦. الفندي ، محمد (١٩٨٥م) : الأرصاد الجوية ، الإسكندرية ، مصر .
- ٤٧. فيتزجيرالد، ديزموند فوستر (١٩٩٩م): دراسات في الجغرافيا النباتية لشبه الجزيرة العربية، ترجمسة عبد اللطيف النافع ، الجمعية الجغرافية السعودية ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، العدد ٦ .
- ٤٨. قربة، جهاد محمد (٢٠٠٠م): الخصائص المناخية لنماذج طقس الجفاف في المملكة العربية السعودية ، الجمعية الجغرافية الكويت ، الكويت ، الكويت ، العدد ٢٣٩ .
- 93. القرشي ، آمنة ضيف الله (١٩٩٨م) : حوض وادي وج بمنطقة الطائف : دراسة في الجغرافيا الطبيعية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بجدة ، الأقسام الأدبية ، حدة .
- ٥. قسم السيد ، عبد الملك (١٩٩٥م): احتمالات هطول الأمطار ودرجة الاعتماد عليها في المملكة العربية السعودية، الجمعية الجغرافية السعودية ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، العدد ٢١.
- ٥٢. محمد ، نصر الدين بدوي (١٩٨٢م) : التــباين في ذبذبة المطر ومدى الاعتماد عليه في الزراعة بالسودان ، مجلة جامعة أم القرى ، مكة المكرمة ،ص ٢١٥ــ ٢٣٥ .
- ٥٥.مصلح ، مصلح معيض (١٩٩١م) : خصائص التبخر في جنوب غربي المملكة العربية السعودية ، رسالة ماجــستــير غــير منــشـــورة ، كلية الآداب ، جامعة الملك سعود ، الرياض .
- ٥٥.مصلحة الأرصاد وحماية البيئة __ إدارة المناخ __ (٢٠٠٠م) التوقعات الفصصلية صيف ٥٠٠٠ : صيف ٢٠٠٠ : صيف ٢٠٠٠ : صيف ٢٠٠٠ م يعمق آثار موجة الجفاف على المملكة ، الإصدار السادس .

- ٥٦.موسى ، على (١٩٨٢م) : الوجيز في المناخ التطبيقي ، الطبعة الأولى ، دار الفكر ، دمشق .
- ٥٧. المولد ، فرج مبارك (١٩٨٣م) : مناخ غرب المملكة ، رسالة ماجستير غير منــشورة ، كليــة الآداب ، جــامــعــة الملك سعود ، الرياض .
- ٥٨. نجيم ، رقية حسن (١٩٩١م) : البيئة الطبيعية لمكة المكرمة ، رسالة ماجستير غـــير منـــشورة ، كليـــة العلوم الاجتماعية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
- ٥٩.وزارة البترول والثروة المعدنية ، هيئة المساحة الجيولوجية (١٩٧٩م) : الخسرائط الجيولوجية
 للحجاز الجنوبي والشمالي ، المملكة العربية السعودية ، الرياض .
- . ٦. وزارة البترول والثروة المعدنية ، إدارة المساحة الجوية (١٩٩١م) : الخسرائط الطبوغرافيسة ، المملكة العربية السعودية ، الرياض .
 - ٦٦.وزارة التعليم العالي (١٩٩٩م) : أطلــس المملكة العربية السعودية ، الطبعة الأولى ، الرياض .
- ٦٢.وزارة الدفاع والطيران ، مصلحة الأرصاد وحماية البيئة (١٩٧٨) : التقرير البيئي الـــسنوي ، حدة .
 - ٦٣.وزارة الزراعة والمياه (١٩٨٤م) : أطلس المياه في المملكة العربية السعودية ، الرياض .
- - ٥٠. _____ (١٩٨٧م) : أطلس التربة في المملكة العربية السعودية ، الرياض .
 - ٦٦ ._____ (١٩٨٨م) : أطلس المناخ في المملكة العربية السعودية ، الرياض .
- .٦٨ وزارة الشئون البلدية والقروية (١٩٨٥م) : المخطط الإقليمي للتنمية الشاملة لمنـــطقة مكـــة المكرمة التخــطيطية، رقم المشروع ٢٠٨ ، رقم التقرير ٣ .



1. Ahmed, B.Y. (1983): A study of the climate of The Sudan with special reference to agriculture, Unpublished, PhD, thesis, Durham, University, U. K. (1997): Climatic classification of Saudi Arabia: an application of factor -cluster analysis, Geo Journal, 41.1: 69-84. 3.Ali, A.A. (1978): A study of the climate of Egypt with special reference to agriculture, Unpublished, Ph.D, thesis, Durham University, England 4.Al Amri, S.A. (1990): Climate and climate—crop relationships in the south- west region of Saudi Arabia, Unpublished, Ph.D. thesis, University of Manchester, England. 5.Al Blehed, A. S. (1975): Contribution to the climatic studies in Saudi Arabia, Unpublished, Msc, thesis, University of Durham, **England** 6. (1986): Rainfall distribution and variability in Saudi Arabia, J.Col Arts king Saud University, Riyadh, vol. 13 {1} pp17-39. 7.Al Ehaideb, I.S. (1985): Precipitation distribution in the southwest of Saudi Arabia, Unpublished, PhD, thesis, University of Arizona, USA 8.Chang, J.H. (1968): Climate and agriculture. Aldine Publishing Company, Chicago 9.Al Jerrash, M.A. (1989): Data for climatic water balance in Saudi Arabia Scientific Publishing Centre, King Abdulaziz University, and Jeddah. 10.Siraj, A.A. (1980): Aziab weather, General Directrate Meteorology, Jeddah, Saudi Arabia. (1984): Climatologically features of Saudi Arabia, 11. in Fauna of Saudi Arabia, No.6 by Buttiker, N & Krupp (Eds), Meteorological Environmental Protection Administration, Saudi Arabia 12. (1985): Thunderstorm development in the Red Sea area, Meteorological Environmental Protection Administration, Kingdom of Saudi Arabia Tech. Note (458).

13. Strahler, A.N. (1969): Physical geography, John-Wiley &

Sons, New York, USA

- 14. Taylor, P.J (1977) Quantitative methods in Geography , Houghton Mifflin, boston, U.S.A.pp386 .
- 15.Tozi,J.A.(1964)Climatic control of terrestrial ecosysteme: A report on the holdridge model, Economic Geography vol.40,pp173-181.
- 16.Trewartha G.T. and Horn,L.H.(1980) An introduction to climate, McGraw-Hill, New York, USA (5th ed.)



ملحق ١ : حدول إحداثيات ومعدلات العناصر المناخية للمحطات المحيطة بمنطقة مكة المكرمة الإدارية

21 30	0	73	77	۲.,۲	Y0,9	۲٠,٥	44,5	۲٦,٠	79,7	45,9	40,4	40,A	۲۲,.	۲٦,٠	79,7	۲٦,٠	9.,1	1:,1	۲,۰	۲,٤	۱۸,۲	ž	٧٥	17
i i	 	77	49 8	۲٠,٥	۲,۰	17,7	۲۲,٠	1,4,4	۲٠,٤	۲0,۲	7:,7	41,.	٧,٦	17,7	17,7	1.,7	444	11,4	۲۰,۷	·.	۲,9	10	9	15
٥ ٢.	_]	73	.3	۲,3	١٧,٦	۲0,۳	۲.,>	77,9	۲0,۳	117,7	۲۸,۱	77,9	۹ ,>	۱۷,۷	۲۳, ٤	14,7	7:6	4,4	To,1	7,5	۲,۶	ő	77	70
۲۷ ۲.	-4	03	3.4	۲۷,۰	١٨,٥	۲۸,۰	45,4	41,4	۲۸,۳	41,0	٤١,٩	77,7	۸,٧	19,8	41,4	77,5	۲۰۰3	7,7	۲۳,٤	3,:	-	7.2	49	=
١٠ ٢٤		۲۷)	00	Y0,Y	75,5	Y0,A	45,4	۲٦,٩	۲.,۲	٣٢,0	0,73	45,5	>,¢	14.	44,9	19,5	99,4	11,1	٧٤,٥	:-	=	7.0	44	=
31 41		49 4	۲. ۲.	۷٧,٥	۱۳,۷	۲۷,۲	Y0,.	Y 9, 1	۲۲,۱	۲٤,۲	٤١,٩	F7,7	17.7	۲٠,۲	۲۸,۱	۲۱,0	۷,۷٥	٧,٤	1.,4		=		3.1	ĭ,
3.1 1		13 13	13	41,5	19,9	۲٦,٠	41,0	۲۸,۸	٧٦,٣	٣٢,٣	۳٧, ۲	۲٤,۸	14,5	19,4	۲0,٧	77,7	Y0,0	3,7	7		7.0	70	0	==
1.1 3	- 1	31 14	۲ ۸۲	75,5	17,0	44,9	۲۳,۲	γο,γ	14,1	7,0	£3,7	۲٤,١	1,7	17,7	10,.	۱۷,۲	140	14,1	3,44		7,5	04	3.4	ī
1 1 1	5	۱ ۲۶	× ×	٧٤,٢	۱۷,۸	۲٣,٩	۲۸,٦	۲۳,۱	۲۲,۷	۲۸,۸	44,4	77,7	۱۲,۸	14.	٧٤,٥	۲۵,۰	3,44		==		7,7	70	-4	<u>~</u>
۲۷	44	۲ (۶	13	۲۱,۲	۹,٧	۲۰,۸	۲.,۲	۲۲,۸	77,4	۲۷,٦	۲۷,٦	77,7	7,7	7,31	44,9	3,3	371	, ,	3,77	·	7.,4	o >	·	₹
۲۸	77	7 77	40 1	۸۰,۸	7,7	۲٠,≻	77,7	۲۳,۲	7,5	۲۸,۱	۲۹,.	77,7	۲, ۹	17,2	۲۳,۳	70,5	00,9	0,>	<i>></i> ,		, >	20	7	=
1 79		۲۹ ۲۸	0.	3,14	١٠,٢	۲۱,0	۲٠,٤	۲۳, ٤	۱۷,۷	۲۹,۹	3,47	۲۲,۱	۲,۷	- 7.	77,7	15,7	0,13	0,0	7,0	·	۲,>		70	7
درجة دقيقة	1 .61	قة درجة	ة دقيقة	السنوية	يناير	أبريل	يوليو	أكتوبو	يناير	أبريل	يوليو	أكتوبر	يناير	أبريل	يوليو	أكتوبر	السنوية	يناير	أبريل	يوليو	أكتوبر	ينايو	يزي	يوليو أكتوبر
الإحد دائرة العرض	3. 1 '- 1		يات خط الطول		U	درجة الحرارة				درجة الحرار	رجة الحرارة العظمى			درجة الحرارة الصغرى	ة الصغرى				الأمطار				الرطوبة النسية	Ĺ

ملحق ٢ . جدول الموشرات الرطوبية للمحطات المحيطة بمنطقة مكة المكرمة الإدارية

**	4.1	٦	4	14	73	97	٣٦	17	۲۲	11	1.	۲٦	44		هولدردج	•
۹۷-	٩٨-	٥ ۲	0	94-	٩٨-	99-	-۷۶	90-	٩٨-	۹۲–	99-	9 T-	94-		تورنثویت ۲	
4	-1	7.	44	~	4	-	~	m	-	<	<	~	*		تورنثويت ۱	
10	ív	ŕ	Ť	ío	12	14	7 7	ĩ	10	17	18	18	18		ميلر	
ír	10	ŕ	-	17	12	14	1 %	17	17	١٢	11	11	11		تريوارثا ۲	
ĨŦ	F	1	>	>	17	١.	11	١٢	٨	11	a	٧	>		تريوارثا ا	
Ŕ	Ĩ	14	14	6	7 4	17	17	10	10	10	١٤	18	14		کوین	
4	~	١٢	10	ત	-	7	-	4	-	\$	\$	7	-		ديمارتون	
1.	٣٢	44	44	٤,	٣٤	00	۲۳	3.3	۲,۸	۸٥	73	40	۰.	دقيقة	خط الطول	
33	۲۶	٤٢	(3	۲3	٥ \$	۲۷	ኮሳ	1.3	1.4	٤٣	١٤	۲۳	٣٩	درجة	خط اا	ئيات
۱۷	30	١٣	٥٢	o	۲۷	1.	۸۸	43	3 (١٨	٣٣	44	٧3	دقيقة	هرض	الإحداثيات
۳.	17	۰۱۸	19	۲.	٧.	X &	3.4	3.7	۲٦	۲٦	۲۷	٨٨	44	درجة	دائرة العرض	
بجران	حيزان	Ē	بلجرشي	بيشيه	السلسيل	بئن	المدينة	الرياض	الوجه	القصيم	حائل	تبوك	الجوف		أسماء المحطات	

Factor Analysis

								-				-				_													-				-		•										Correlation	2	
RHO	RHJU	RHA	RH	δ	ر ا	\$ 5	< 7	ת ע	3 2	ָ כְּלָ	XX II AN	ZM1Z	RM11	RM10	RM9	RM8	RM7	RMG	RMG	RM4	RM3	RM2	RM1	ᅻ ;	TS :	 	3	M N		A S	NIX.	MIXJU	MIXA	Z Z	MEAN	TM12	3 2	- M	TMB	TM7	TM6	TM5	TM4	EMI	T - 8		
.867	.891	.683	.461	.533	.236	438	, is/	. 100	- 27.4	.694	-670	.534	075	.101	503	436	.412	769	- 877	- 932	- 887	- 270	751	.959	.895	.975	000	928	873	051	. 940	.848	.915	.986	.976	902	999	.903	.903	.889	.879	.936	.952	. 966	.997	1 M.1	•
875	.897	.695	.500	.511	.205	414	1.10		144.0	010	-, 00 / 676	.040	.089	.138	498	427	.427	767	879	924	889	-,317	.751	.965	. 8	979	999	943	888	963	.935	.840	.904	.976	980	996	985	2 . 1 . 2	. 90.0	.893	.892	.942	.960	.962	1.000	1 MZ	
739	.815	.521	.274	.531	.203	.435	538	286	247	877	75 G	7404	-170	-009	594	496	.356	857	-, 909	873	759	320	.667	.932	.897	.963	96.4	.882	.847	824	939	.881	.923	.971	.956	.959	944	9 9	907	.893	882	.936	.885	1.000	,962	986	
.859	.826	.650	.599	.585	.265	.481	578		. 179	906	725	700	790,	.168	370	379	.299	-,666	838	909	916	363	.737	.982	.949	.974	. 96-1	.974	.952	.977	970	.871	.916	.916	086	.967	977	9 6	940	943	.944	.964	1.000	.885	.960	952	11
.735	.748	.476	.414	.622	.254	.513	618	100	290	900	511	. 607	202	.057	-,479	459	.232	764	902	872	816	430	.646	.986	.990	.990	.945	.958	. 960	.978	944	942	.960	.916	.987	. 953	964	0 6	. coe.	.984	.987	1.000	.964	.936	.942	936	1115
.670	.002	.403	.416	.607	.218	.491	.604	- 046	-277	- 849	.569	- 636	766	115	- 423	- 401	.198	730	863	802	767	452	.576	.961	.992	.961	.893	.932	.952	.948	- 892	. 946	943	.863	.957	.904	920	8 9	991	1.86.	1.000	987	.944	882	.892	879	
.698	. ```	.405	.372	.724	.372	.623	.721	- 091	- 401	882	.696	- 705	736		. 460	484	.073	765	887	861	781	390	.587	.972	.997	.962	.900	.937	.969	.954	.001	9 . S	.968	.873	.964	.915	.938	970	992	1.000	.981	.984	24.	.893	.893	.889	TM7
.713	./13	.423	.376	.720	.370	.618	.721	067	-373	879	.607	- 689	725	036	- 447	- 460	.098	768	880	868	789	373	.600	.976	.997	.968	.912	.935	.963	.954	.910	976	.976	.892	.970	.924	945	.973	.980	1000	929	.985	.948	.902	.905	.903	TMR
.732	. / 30	.48.0	.438	.668	.307	.563	.659	088	339	897	.588	699	747	004	.,469	-,467	.158	755	896	863	-,811	442	.601	.984	.996	.973	.917	.962	.978	.973	.924	954	2 2	.876	.975	.931	.952	.984	1,000	000	993	2,66	.960	.897	.914	.903	TM9
.833		, AEB	.502	.651	.326	.554	.639	112	300	944	.653	719	.697	2	2,503	-,493	.237	761	914	- 929	-,889	390	.675	1.000	.973	.988	.966	.987	.973	.994	.976	.958	500	.919	.995	.977	.990	1.000	.984	.973	970	. 965	.984	.924	.963	.955	TM10
.070		.000	.900	. 620	.327	.535	.615	-,144	267	954	.678	-,727	.621	014		. 500	.292	-,766	911	959	-910	347	.722	.891	.939	.986	.989	.977	.944	.988	.895	.951	874	.947	.993	.995	1.000	.990	.952	. 945	926	3 4	9.2	.944	.985	.982	TM11
.000			686									-711	.575	- 057	2.000	1 100	.302	- /84	. 908	.946		- 300	./35	9/9	.919	.984	.988	.960	.913	.975	.996	.947	. 858	010	.988	1.000	.995	.977	.931	.924	.915	904		.959	.996	.994	TM12

. كنطقة الدراسة "Correlation Matrix . 873 . 888 . 847 . 952 . 952 . 960 . 953 . 963 . 973 . 944 . 913 . 943 . 913 . 913 . 943 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 913 . 914 . 913 . 913 . 914 . 913 . 914 . 915 . 917 . 918 متغيران ίς. C. مصفوفة معاملات الارتباط ..932 ..924 ..872 ..861 ..868 ..924 ..869 ..924 ..869 ..929 ..929 ..929 ..929 ..929 ..929 ..929 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..936 ..937 ..936 ..937 ..936 ..936 ..937 ..936 ..936 ..937 ..936 ..937 ..936 ..937 ..936 ..937 ..936 ..937 ..936 ..937 ..936 ..937 ..936 ..937 ..937 ..938

ن ملحق

177

أتابع ملحق ٣ . مصفوفة معاملات الارتباط بين متغيرات المناخ المستخدمة في التحليل العاملي بمنطقة الدراسة

| _ | | | | | | _ | _ | _ | | |
 | | | | _

 | | | _ | | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | _ | | | | | | -1- | }
 |
|------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---
---|---|--|---
--
--
--
---|---|---|---|-------|---|-------|-------|-------
--
--	---	---	--	---	--	--	-------	--------
---	---							
	305	-509	-27	44.1	512	.468	.522	.760
 | .198 | .211 | .753 | .689

 | , 109 | 1.000 | .879 | | . O C P | 200 | 769 | - 758 | 781
 | -774
 | .713 | 714 | 738 | 785 | 775 | 781 | . 795 | 764 | -,766
 | -,761 | -,755 | . 768 | .765 | 730 | - 66 | 857 | .767 | RM6 |
 |
| 1 1 | | -342 | - 458 | 398 | 325 | .090 | .730 | -211 | .124 | .047 | .062
 | 506 | .742 | - 129 | .275

 | 1.000 | 109 | - 181 | 3 2 | , .
1
1
1
1 | .202 | .235 | .128 | .305
 | 61
 | 23 | 3 5 | .374 | .225 | .081 | .170 | 417 | 362 | .292
 | .237 | .158 | .098 | .073 | 198 | .298 | .356 | .427 | RM7 |
 |
| ,000 | | -,466 | 368 | 472 | 403 | .805 | .833 | .687 | -,391 | .875 | -,175
 | .269 | .589 | .809 | 1.000

 | .275 | | 740 | | 455 | - 200 | .496 | -448 | -,456
 | - 451
 | - 529 | 534 | . 47 | 426 | . 389 | 418 | -384 | 458 | .500
 | 493 | -,467 | - 460 | 404 | 401 | -3/8 | 496 | -,427 | RM8 |
 |
| | . 150 | -,453 | .341 | -,457 | -411 | .798 | .512 | .691 | -, 101 | .903 | - 186
 | .375 | .383 | 1.000 | .809

 | -,129 | .753 | 802 | 567 | 439 | 0.020 | .50 | - 446 | -,491
 | -512
 | .493 | - 436 | -514 | . 489 | .451 | 474 | .478 | 550 | .521
 | 503 | . 469 | 447 | .460 | - 423 | - 3/0 | .594 | -,498 | RM9 |
 |
| 9.00 | | 53 | 671 | 612 | 513 | .559 | .797 | .108 | .130 | .495 | .174
 | 232 | 1.000 | .383 | .589

 | .742 | 21. | .170 | 144 | - 137 | 140 | .032 | .012 | .079
 | . 105
 | .057 | - 629 | 2 2 | -010 | 076 | 041 | .104 | 2 5 | .032
 | .044 | .034 | 036 | 054 | 115 | . 168 | -009 | .138 | RM10 |
 |
| 200 | . 147 | .590 | .684 | .610 | .617 | .626 | - 133 | .048 | .005 | .172 | .359
 | 1.000 | 232 | .375 | .269

 | 506 | . 198 | . 159 | - 099 | -056 | 013 | | . 122 | 024
 | 074
 | .016 | .126 | 3 5 | . 104 | .199 | . 141 | 078 | 20.50 | .014
 | 056 | .094 | .162 | .154 | 060 | | . 170 | .089 | RM11 |
 |
| 3 2 | 1.00 | .622 | .366 | .547 | .601 | .221 | - 125 | 630 | .421 | -,347 | 1.000
 | .359 | .174 | - 186 | 175

 | .062 | .242 | - 560 | - 574 | - 666 | 407 | | .746 | .642
 | 552
 | .684 | 717 | . 282 | .673 | .701 | .685 | .483 | 653 | .621
 | .697 | .747 | .725 | .736 | .766 | | .454 | .543 | RM72 |
 |
| 673 | .331 | 3 8 | .492 | -,650 | -,624 | .713 | .674 | .046 | 281 | 1.000 | - 347
 | .172 | .495 | .903 | .875

 | .047 | .812 | .916 | 77.1 | .592 | 266 | 200 | -679 | 695
 | 683
 | .722 | - 708 | 73.2 | 679 | - 654 | 667 | .624 | 708 | 727
 | -,719 | 699 | 689 | - 705 | -6367 | - 595 | .749 | -,667 | - RZO | ,
 |
| 20 1 | 20.00 | .262 | .080 | .188 | .252 | .059 | 204 | 648 | 1.000 | - 281 | .421
 | .005 | .130 | - 101 | . 391

 | .124 | . 400 | - 508 | - 865 | -775 | 22.5 | 2 .53 | .693 | .653
 | .688
 | .86 | 643 | 2 2 | 2 2 | .493 | .599 | .675 | 8.8 | .678
 | .653 | .588 | .607 | .596 | 569 | C27. | .563 | .676 | RW
894 |
 |
| 874 | -650 | | -421 | 603 | 631 | .336 | .405 | 1.000 | -648 | .846 | 630
 | .048 | .108 | .691 | .687

 | -211 | .760 | . 959 | 9 | | 274 | 2 2 | 874 | 917
 | 928
 | - 950 | -907 | 2 4 | . 8 | - 797 | 855 | - 856 | 9 1 |
 | .944 | 897 | 879 | -882 | . 849 | 300 | 877 | -,915 | - P |
 |
| 210 | .053 | .5/6 | -517 | - 594 | 534 | .569 | . 1.000 | .405 | - 204 | .674 | - 125
 | - 133 | .797 | .512 | .833

 | .730 | .522 | .484 | 331 | 145 | - 098 | - 304 | .348 | - 243
 | -174
 | -315 | -426 | 207 | .276 | - 350 | 305 | - 132 | . 252. | 3 26
 | 300 | 339 | -,373 | -401 | -277 | - 178 | 247 | - 145 | - 156 | (
 |
| 2 | 00.5 | 3 .09 | 072 | 127 | 038 | 1.000 | .569 | .336 | .059 | .713 | 23
 | .625 | .559 | .798 | .805

 | .090 | .468 | .474 | 22 | 043 | - 207 | 3 5 | | 128
 | 142
 | - 140 | - 104 | 17.6 | 085 | - 054 | 073 | . 114 | 132 | - 144
 | -112 | -,088 | 067 | | . 046 | .020 | 288 | -,128 | - 137 | district in the second
 |
| 416 | .075 | . 994 | .887 | 979 | 1.000 | 038 | 534 | -631 | .252 | -624 | .601
 | .617 | -513 | 411 | - 403

 | -325 | 512 | ,616 | - 697 | 513 | . 193 | 3 2 | .683 | .587
 | .536
 | .574 | .044 | 55 2 | .709 | .786 | .736 | .528 | . 612 | .613
 | .639 | .659 | .721 | .721 | .604 | 618 | .538 | .510 | 535 |
 |
| 200 | 085 | .989 | .950 | 1.000 | .979 | -,127 | 594 | -,603 | .188 | 650 | .547
 | .610 | 612 | 457 | - 472

 | 398 | . 44. | 576 | .662 | 479 | - 168 | | .577 | .483
 | .443
 | .510 | .573 | 516. | .597 | .646 | .620 | .410 | 51.5 | .535
 | .554 | .563 | .618 | .623 | 491 | , <u>1</u> | .435 | .414 | VA
438 |
 |
| 280 | 037 | . 898 | 1.000 | .950 | .887 | 072 | - 517 | 421 | .080 | 492 | .366
 | .684 | 671 | -341 | 368

 | 456 | .27 | - 354 | . 520 | -350 | .028 | .329 | 318 | .242
 | .236
 | .292 | 340 | 2/5 | .364 | .396 | .383 | .202 | 282 | .327
 | .325 | .307 | .370 | .372 | .218 | | | .205 | 236 |
 |
| 920 | 103 | 1.000 | .899 | .989 | .994 | 091 | 576 | .666 | .262 | -,668 | .622
 | .590 | 534 | - 453 | - 466

 | 342 | 509 | 645 | . 718 | 544 | 216 | . 05 | .685 | .589
 | .538
 | .601 | 667 | | .697 | .747 | .720 | .510 | 517 | .625
 | .651 | .668 | .720 | .724 | 607 | .000 | .53 | .511 | VO 533 |
 |
| 644 | | .007 | -126 | 070 | -044 | .337 | .103 | -,442 | .660 | -,029 | .366
 | .067 | .493 | .150 | - 060

 | .265 | - 099 | - 259 | 448 | - 662 | 175 | .485 | .388 | .447
 | 485
 | .594 | 2 10 | .52. | .297 | .178 | .250 | 367 | 787 | .503
 | .501 | .438 | .376 | .372 | 415 | .599 | .274 | .500 | REJ |
 |
| | | | | | | | | | | |
 | | | |

 | | | | | | | | |
 |
 | | | | _ | | | | |
 | | | - | | | | | | 1, | (
 |
| | | | | | | | | | | |
 | | | |

 | | | | | | | | |
 |
 | | | | | | | - | |
 | | | | | | | | | Z |
 |
| .525 | .737 | 442 | .289 | .385 | .419 | 021 | - 137 | -852 | 744 | -547 | .423
 | .038 | . 140 | . 391 | -,419

 | .352 | - 594 | 700 | | | | | |
 |
 | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | P |
 |
| | 27 CON 277 CON | .755 .050 .150 .493 .937 .050 .147 .183 .321 .720 .550 .053 .003 .075 .055 .037 .103 .804 .000 .879 | -342 -466 -453 -534 -590 -822 -666 -56 -56 -56 -691 -894 -899 1.000 -007 103 439 1.000 -804 -895 -895 1.000 -804 -895 1.000 -804 -895 1.000 -804 -895 1.000 -895 1.00 | .456 .367 .367 .684 .366 .492 .080 .421 .517 .072 .887 .850 .100 .899 .126 .037 .280 .342 .466 .453 .534 .590 .622 .666 .566 .576 .091 .994 .989 .100 .007 .103 .439 .285 .080 .150 .493 .057 .366 .029 .680 .442 .103 .337 .044 .070 .126 .007 .100 .804 .611 .302 .258 .305 .147 .183 .321 .720 .655 .053 .003 .075 .065 .037 .103 .894 .100 .879 | . 398 . 472 . 457 . 612 . 610 . 547 . 650 . 188 . 493 . 594 . 127 . 879 . 1000 . 950 . 989070 . 065 . 398455366452566452566452566452566452566452566452566576091989100007103439285666453524590622666576091984989100007103439285666453524525526526526526526527065065003003004007000804611000007000804611000007000000007000 | . 325 . 403 . 411 . 513 . 817 . 801 . 524 . 252 . 831 . 534 . 100 . 979 . 807 . 994 . 044 . 075 . 416 . 388 . 402 . 388 . 402 . 388 . 402 . 388 . 402 . 388 . 402 . 388 . 402 . 388 . 402 . 388 . 402 . 456 . 388 . 402 . 457 . 612 . 610 | . 990 . 905 . 788 . 559 . 625 . 221 . 713 . 959 . 336 . 569 . 100003612707208133703321632540341151361762152425263153403803907588799407607541639847245638849168188489642151707288799012603728034245645353459052268626558658 | . 730 . 833 . 512 . 797133125 . 874204 . 405 . 1 1000 . 569534517576 . 103 . 053212 | 2311 6867 6891 .108 .048 .630 .644 .100 .405 .631 .631 .631 .421 .666 .442 .666 .442 .663 .217 .797 .213 .125 .674 .204 .405 .1000 .569 .531 .547 .563 .212 .090 .883 .512 .797 .133 .125 .674 .205 .336 .569 .000 .034 .517 .575 .103 .212 .090 .825 .788 .559 .526 .221 .713 .059 .336 .589 .1000 .939 .127 .972 .991 .337 .003 .216 .325 .403 .411 .513 .617 .660 .188 .403 .100 .979 .887 .994 .044 .075 .416 .386 .427 .612 .610 .542 .525 .631 .534 .127 | .211 .281 .391 .101 .130 .005 .421 .000 .046 .262 .268 .201 .204 .204 .204 .204 .204 .204 .204 .204 | .047 .875 .903 .485 .172 .347 1,000 .281 .284 .713 .624 .650 .492 .668 .029 .321 .672 .124 .391 .101 .130 .005 .421 .281 .000 .648 .204 .059 .252 .168 .669 .422 .669 .620 .261 .661 .648 .204 .650 .424 .660 .422 .666 .424 .650 .681 .221 .672 .681 .630 .401 .600 .405 .336 .631 .630 .421 .666 .424 .650 .481 .600 .534 .534 .594 .517 .576 .103 .653 .221 .713 .559 .526 .221 .713 .559 .534 .594 .517 .576 .103 .623 .221 .213 .624 .252 .631 .534 .639 .534 .547 . | .062 .175 .186 .174 .359 1,000 .347 .421 .630 .125 .221 .801 .547 .366 .622 .366 .183 .301 .047 .975 .903 .495 .172 .347 1,000 .221 .624 .650 .492 .666 .722 .621 .124 .391 .101 .130 .065 .421 .281 1,000 .464 .264 .650 .492 .666 .722 .661 .720 .681 .262 .660 .722 .661 .720 .681 .262 .600 .722 .666 .720 .681 .221 .633 .631 .666 .442 .660 .720 .884 .204 .405 .1000 .336 .631 .633 .421 .666 .442 .660 .874
 .730 .833 .512 .797 .133 .125 .874 .204 .405 .100 | .506 .259 .375 .232 1,000 .359 .172 .005 .447 .693 .186 .174 .359 1,000 .347 .421 .630 .125 .221 .690 .647 .693 .624 .630 .624 .636 .622 .366 .622 .366 .623 .369 .407 .401 .648 .674 .421 .648 .674 .743 .624 .624 .366 .622 .366 .221 .361 .301 .124 .391 .101 .130 .005 .421 .281 1.000 .648 .204 .059 .252 .188 .660 .720 .681 .211 .687 .891 .108 .048 .624 .204 .405 .1000 .534 .531 .421 .660 .422 .661 .402 .403 .421 .660 .422 .661 .405 .1000 .564 .554 .517 | 742 589 383 1,000 -232 1,74 485 130 1,78 559 -513 -612 -671 -534 493 305 -017 596 -329 -175 -232 1,000 -347 421 -680 -173 562 511 .610 .684 .590 .065 .147 -096 .062 -175 -186 .174 .359 1,000 -347 .421 -680 .222 .801 .541 .542 .566 .223 .666 .183 .301 .047 .875 .903 .485 .172 -347 1,000 -281 .546 .574 .713 .522 .680 .422 .560 .422 .560 .422 .561 .462 .662 .462 .662 .462 .661 .462 .661 .462 .661 .462 .661 .462 .661 .462 .661 .462 .661 .462 | .128 .809 1,000 .383 .375 .186 .903 .101 .881 .512 .796 .481 .453 .453 .453 .524 .523 .547 .524 .523 .547 .524 .524 .525 .523 .524 .524 .524 .525 .523 .523 .524 .524 .524 .525 .523 .524 .524 .525 .523 .524 .524 <t< td=""><td>275 1,000 6,009 5,509 2,509 1,000 3</td><td>1,000 275 -1,29 -742 -508 ,062 ,047 -124 -211 ,730 ,090 -383 -345 -346 ,052 ,474 ,355 -175 1,000 1,090 3,893 3,75 -1,86 933 -101 589 2,83 3,65 -465 -202 2,520 1,742 3,899 1,000 3,232 1,700 2,323 1,714 3,65 -411 -457 -348 4,46 -520 -520 1,742 3,999 3,83 1,000 -232 1,700 3,94 4,94 -411 -457 -341 -457 -341 -453 1,50 -533 -513 -612 -671 -534 4,93 3,05 0,17 -508 -513 -612 -617 -534 4,93 3,05 -017 -508 -513 -612 -617 -513 -617 -514 -524 -524 -524 -524 -524 -524</td><td>.109 .668 .753 .271 .198 .242 .812 .400 .760 .522 .468 .552 .441 .227 .509 .009 .395 .686 1,000 1,000 .899 .269 .047 .291 .881 .893 .403 .427 .386 .469 .923 .355 2,775 1,000 .893 .269 .175 .875 .391 .881 .483 .403 .472 .386 .469 .923 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .523 .403 .901 .401 .491 .457 .341 .453 .</td><td>. 181</td><td>.203 570 567 144 .090 .574 .771 .065 .962 .331 .208 .697 .461 .408 .471 .405 .962 .501 .408 .4</td><td></td><td></td><td>252 </td><td>1788 -446 -444 <th< td=""><td>305 .448 .481 .079 .024 .542 .688 .683 .671 .243 .188 .877 .483 .242 .888 .481 .482 .688 .481 .482
 .688 .481 .488 .488 .481 .482 .488 .488 .488 .488 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .484</td><td>401 -451 -572 105 -074 552 -683 -681 -678 -678 -683 -697 -778 -524 -683 -683 -677 -723 -7</td><td>2255 .0257 .0161 .0947 .0161 .0944 .7722 .0865 .0940 .7722 .0851 .1940 .2524 .650 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .2940 .1940 .2940 .</td><td> Color Colo</td><td>374 -517 -516 592 -722 -891 -721 -891 -722 -891 -721 -891 -721 -891 -</td><td>225 4.88 489</td></th<></td></t<> <td>681 .485 .481 .676 .499 .797 .684 .487 .798 .484 .799 .497 .719 .290 .797 .200 .799 .944 .399 .717 .290 .726 .200 .799 .949 .399 .277 .719 .201 .201 .201 .725 .201 .201 .201 .725 .201</td> <td> 170</td> <td> </td> <td> Marie Mari</td> <td></td> <td>2027 -4682 -5092 -5044 -5081 -5074 -5074 -5081 -5074 -5074 -5081 -5074 -5081 -5094</td> <td> 1,19</td> <td> </td> <td> 100 100
 100 100</td> <td> </td> <td> March Marc</td> <td> Mart Mart </td> <td> Mart Mart </td> <td> No. No.</td> | 275 1,000 6,009 5,509 2,509 1,000 3 | 1,000 275 -1,29 -742 -508 ,062 ,047 -124 -211 ,730 ,090 -383 -345 -346 ,052 ,474 ,355 -175 1,000 1,090 3,893 3,75 -1,86 933 -101 589 2,83 3,65 -465 -202 2,520 1,742 3,899 1,000 3,232 1,700 2,323 1,714 3,65 -411 -457 -348 4,46 -520 -520 1,742 3,999 3,83 1,000 -232 1,700 3,94 4,94 -411 -457 -341 -457 -341 -453 1,50 -533 -513 -612 -671 -534 4,93 3,05 0,17 -508 -513 -612 -617 -534 4,93 3,05 -017 -508 -513 -612 -617 -513 -617 -514 -524 -524 -524 -524 -524 -524 | .109 .668 .753 .271 .198 .242 .812 .400 .760 .522 .468 .552 .441 .227 .509 .009 .395 .686 1,000 1,000 .899 .269 .047 .291 .881 .893 .403 .427 .386 .469 .923 .355 2,775 1,000 .893 .269 .175 .875 .391 .881 .483 .403 .472 .386 .469 .923 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .520 .523 .403 .901 .401 .491 .457 .341 .453 . | . 181 | .203 570 567 144 .090 .574 .771 .065 .962 .331 .208 .697 .461 .408 .471 .405 .962 .501 .408 .4 | | | 252 | 1788 -446 -444 <th< td=""><td>305 .448 .481 .079 .024 .542 .688 .683 .671 .243 .188 .877 .483 .242 .888 .481 .482 .688 .481 .482 .688 .481 .488 .488 .481 .482 .488 .488 .488 .488 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .484</td><td>401 -451 -572 105 -074 552 -683 -681 -678 -678 -683 -697 -778 -524 -683 -683 -677 -723 -7</td><td>2255 .0257 .0161 .0947 .0161 .0944 .7722 .0865 .0940 .7722 .0851 .1940 .2524 .650 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .2940 .1940 .2940
 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .2940 .</td><td> Color Colo</td><td>374 -517 -516 592 -722 -891 -721 -891 -722 -891 -721 -891 -721 -891 -</td><td>225 4.88 489</td></th<> | 305 .448 .481 .079 .024 .542 .688 .683 .671 .243 .188 .877 .483 .242 .888 .481 .482 .688 .481 .482 .688 .481 .488 .488 .481 .482 .488 .488 .488 .488 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .481 .482 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .483 .484 | 401 -451 -572 105 -074 552 -683 -681 -678 -678 -683 -697 -778 -524 -683 -683 -677 -723 -7 | 2255 .0257 .0161 .0947 .0161 .0944 .7722 .0865 .0940 .7722 .0851 .1940 .2524 .650 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .1940 .2940 .2940 .1940 .2940 . | Color Colo | 374 -517 -516 592 -722 -891 -721 -891 -722 -891 -721 -891 -721 -891 - | 225 4.88 489 | 681 .485 .481 .676 .499 .797 .684 .487 .798 .484 .799 .497 .719 .290 .797 .200 .799 .944 .399 .717 .290 .726 .200 .799 .949 .399 .277 .719 .201 .201 .201 .725 .201 .201 .201 .725 .201 | 170 | | Marie Mari | | 2027 -4682 -5092 -5044 -5081 -5074 -5074 -5081 -5074 -5074 -5081
 -5074 -5081 -5094 | 1,19 | | 100 100 | | March Marc | Mart Mart | Mart Mart | No. No. |

ملحق ٤: الاشتراكيات (Communalities) المستخرجة من دراسة التحليل العاملي في مناخ منطقة الدراسة

		7
variabies	Initial	Extraction
MINA	1	0.998159743
MINJ	1	0.996724775
MINJU	1	0.996406061
MINO	1	0.999414567
MIXA	1	0.997996516
MIXJ	1	0.992968317
MIXJU	1	0.99875097
MIXO	1	0.998204463
RD	1	0.983048539
RHA	1	0.984678294
RHJ	1	0.969748488
RHJU	1	0.96313387
RHO	1	0.985327336
RK	1	0.97773501
RM1	1	0.86199524
RM10	1	0.915241551
RM11	1	0.977749473
RM12	1	0.769723142
RM2	1	0.867295204
RM3	1	0.954725898
RM4	1	0.984112826
RM5	1	
RM6	1	0.986764766 0.887314726
RM7	1	
RM8	1	0.986680548
RM9	1	0.976357887
RMEAN	1	0.940247326
RS		0.999828156
RW	1	0.986686862
TD	1	0.923313623
TK	1	0.998265525
TM1	1	0.99962375
TM10		0.993362745
TM11	1 1	0.999273135
TM12		0.997750785
TM2		0.998767261
TM3	1	0.995053367
ļ	11	0.979075947
TM4	1	0.9990448
TM5	1	0.999738851
TM6	1	0.993212342
TM7	1	0.999250127
TM8	1	0.998997889
TM9	1	0.99632143
TMEAN	1	0.999422211
TS TM	1	0.998206857
TW	1	0.996311697
VA	11	0.999337153
VJ	1	0.999400088
VJU	1	0.996521162
VO Metho	1 1	0.999661572

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Extraction Method: Principal Component Analysis.

	Initial Eigenvalues	ues	Extraction Sums of Squared Loadings	ms of Squa	red Loadings	Rotat	on Smirs no	Rotation Sums of Squared Loadings	200
Component	Total	101	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
	T	67.53055595	+	_	67.53055595	67.53055595	- 1		54.09391864
	3 883/85303	7 766070797	-	6.113688469	12.22737694	79.75793289	6.932164424	13.86432885	67.95824749
4		4.877771536	92 40267521	2 438885768	4.77774536	87.52490367	5.648592953	11.29718591	79.25543339
5	П	2.762244335	95.16491954	1.381122167	2.762244335	95 16491954	1 961 98412	3 02308820	90.40204.04
O	П	2.428946197	97.59386574	1.214473099	2.428946197	97.59386574	1.61877523	3.23/550459	97.59386574
7	П	1.521968828	99.11583457						
		0.884165433	100						
	4.7/981E-15	9.55962E-15	100						
	Τ	2.14877E-15	100						
12	T	1.80918E-15	100						
13	8.05462E-16	1.61092E-15	180						
14		1.37355E-15	100						
15	Γ	1.32483E-15	100						
jō	Τ	1.2162E-15	100						
0	3.33238E-16	0.000055 46	100						
19	T	8.85843E-16	100						
20		7.18836E-16	100						
21		5.44034E-16	100						
3 12		4.85035E-16	100						
3 2	I	4.00030E-10	100						
25	1.2534E-16	2.5068E-16	001						
26	9	1 94344F-16	100						
27	T	1.60357E-16	100						
28		4.75902E-17	100						
29	Γ	-4.61226E-17	100						
3 20		-1.36/52E-16	100						
30	ľ	-1.61361E-16	100						
25.	<u>.</u>	-2.14029E-10	100						
34	-1 08363E-16	-3.06737E-16	100						
33	.	4 455535-16	36						
36		-4.89764E-16	100						
37		-6.42323E-16	100						
38	İ	-6.77241E-16	100						
36		-8.6/5/9E-16	100						
41 6	-5.0050 E-16	-1.001E-15	100						
3	0. 1000cc 10	1.090125-10							
43	-6.6417F-16	-1.10101E-15	100						
1	-6 90755E-16	1 381515-15	100						
45	-7.11404E-16	-1.42281E-15	100						
46	-7.65637E-16	-1.53127E-15	100						
47	-8.4159E-16	-1.68318E-15	100						
8	-1.39848E-15	-2./9695E-15	100						
50 t	-8.08598 -15	CI-374664 #-	300						
	0.00000	17.10.1	100						

ملحق ٦: حمولات احرازات العوامل (Component Matrix) في التحليل العاملي لمناخ منطقة الدراسة

			<u> </u>	<u> </u>		
variabies	1	2	3	4	5	6
MINA	0.987438	0.074732	0.007715	-0.04246	-0.05275	-0.11356
MINJ	0.979669	0.160939	-0.04229	0.028294	0.086363	-0.032
MINJU	0.95846	-0.02734	0.106271	0.000805	-0.20753	-0.15049
MINO	0.976883	0.086327	0.014337	0.026617	-0.07643	-0.1758
MIXA	0.944461	-0.07938	0.139761	-0.1695	-0.01568	0.226227
MIXJ	0.933451	0.174819	-0.05925	-0.06951	0.09479	0.271565
MIXJU	0.903733	-0.16236	0.199727	-0.26455	-0.06899	0.202529
MIXO	0.962905	-0.02918	0.105807	-0.14224	0.015901	0.196179
RD	-0.96302	0.067183	0.14754	-0.09343	-0.0758	0.121971
RHA	0.606311	0.493997	-0.19753	0.542997	0.179653	-0.08301
RHJ	0.457923	0.592122	0.163732	0.468916	-0.21243	-0.34297
RHJU	0.857645	0.190024	-0.22267	0.318092	0.190324	-0.06695
RHO.	0.844119	0.268958	-0.04925	0.406129	0.165853	-0.07469
RK	-0.17499	0.427038	0.85798	0.104061	0.023519	0.131295
RM1	0.67798	0.450008	-0.08591	0.332464	-0.27489	0.079709
RM10	-0.02777	0.905784	0.201965	-0.2229	0.042376	-0.04189
RM11	0.041209	-0.37982	0.858517	0.29123	0.090574	0.041495
RM12	0.654976	-0.04875	0.499806	-0.16396	-0.07649	-0.23625
RM2	-0.32887	-0.06489	-0.21775	0.524741	-0.01988	0.657088
RM3	-0.89502	-0.19481	-0.03542	-0.28034	-0.14502	0.121801
RM4	-0.95405	0.054331	0.022226	-0.19054	-0.17826	0.048807
RM5	-0.93428	0.167715	0.264194	0.11046	-0.02446	0.056135
RM6	-0.7917	0.191388	0.369062	0.137584	0.039273	-0.25925
RM7	0.218767	0.760422	-0.20345	-0.28544	0.486628	0.030042
RM8	-0.54895	0.480977	0.582184	-0.21943	0.202751	0.124414
RM9	-0.55543	0.397388	0.613926	0.137817	-0.26701	0.081421
RMEAN	-0.76228	0.453298	0.422092	0.053054	-0.07358	0.163973
RS	-0.34363	0.758506	0.245863	-0.22718	0.423892	0.039114
RW	0.668708	0.296918	0.00601	0.488435	-0.29625	0.248226
TD	0.984901	0.103414	0.011488	-0.11705	-0.03927	0.046526
TK	0.995563	0.040652	0.049752	-0.04952	-0.03145	-0.03015
TM1	0.965476	0.180804	-0.06498	-0.00921	0.099405	0.119755
TM10	0.994278	0.049186	0.056229	-0.04285	-0.03429	-0.04574
TM11	0.994416	0.083279	-0.00663	0.016544	0.039244	-0.00967
TM12	0.984529	0.138755	-0.06396	0.003841	0.062577	0.046869
TM2	0.96704	0.209512	-0.06467	-0.02712	0.083366	0.064213
ТМЗ	0.939315	0.061057	-0.17286	-0.18575	0.048139	0.162278
TM4	0.970405	0.182321	0.146488	0.013502	-0.04278	-0.02544
TM5	0.97373	0.041563	0.064415	-0.18382	-0.10913	0.003732
TM6	0.937034	0.0429	0.145011	-0.24784	-0.17506	-0.01541
TM7	0.961646	-0.09499	0.149398	-0.13795	-0.15279	0.027699
TM8	0.965207	-0.07238	0.159414	-0.12931	-0.12772	0.060734
TM9	0.967988	-0.01078	0.121396	-0.15687	-0.13225	-0.0487
TMEAN	0.992603	0.083085	0.021727	-0.07447	-0.0203	0.028797
TS	0.958842	-0.03872	0.150727	-0.1767	-0.15067	0.026181
TW	0.973812	0.176696	-0.06386	-0.01139	0.081348	0.07717
VA	0.58746	-0.70038	0.307309	0.139412	0.220746	-0.033
VJ	0.66404	-0.61449	0.374563	0.047517	0.176987	0.083532
VJU	0.370404	-0.7254	0.3206	0.319691	0.354704	-0.04809
VO	0.676452	-0.63057	0.33483	0.079477	0.161307	-0.00291
		acinal Com				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

6 components extracted.

ملحق ٧: حمولات احرازات العوامل بعد التدوير (Rotated Component Matrix) في التحليل العاملي لمناخ منطقة الدراسة

			ي ک	<u> </u>		
variabies	1	2	3	4	5	6
MINA	0.87942393	0.3787624	0.11599349	-0.1824259	-0.0041025	0.18590804
MINJ	0.84842192	0.45501811	0.10258283	-0.1791947	0.14546649	0.07790423
MINJU	0.85574062	0.3521364	0.18508432	-0.133727	-0.2008381	0.21826349
MINO	0.83734156	0.44980245	0.12374758	-0.1767707	-0.0436274	0.21791451
MIXA	0.95990207	0.08903917	0.2415398	-0.0810839	0.02316519	-0.0566025
MIXJ	0.90858863	0.28130977	0.03859493	-0.1283017	0.20548052	-0.1677102
MIXJU	0.95857245	-0.0353753	0.27067414	-0.0617153	-0.0389835	0.00674109
MIXO	0.95576066	0.1516432	0.21530485	-0.0974978	0.06304426	-0.0435176
RD	-0.7595193	-0.4387263	-0.2296752	0.38281532	-0.0501201	-0.109032
RHA	0.32616794	0.89588735	-0.0787853	-0.0850113	0.22342648	
RHJ	0.26912599	0.84998294	-0.1701654	0.28147411	-0.1443084	0.21410241
RHJU	0.59862581	0.68064644	0.10513966	-0.3012153	0.19551096	-0.0386253
RHO	0.58606063	0.76181549	0.14757764	-0.1139655	0.16082643	-0.0294108
RK	-0.0232183	0.08030689	0.1071407	0.97761955	0.05896348	0.00713564
RM1	0.57457888	0.65779317	-0.224093	0.03379933	-0.1523675	-0.1568011
RM10	0.13976612	0.19759277	-0.6012527	0.57968764		0.17762364
RM11	0.00343342	-0.0107653	0.80532228	0.54268368	-0.1852529	0.01592448
RM12	0.64995986	0.10322274	0.32552783	0.22352916	-0.1023816	0.41255878
RM2	-0.3497196	0.08625628	0.01695343	-0.0225283	-0.0902975	-0.8535823
RM3	-0.6702211	-0.6561436	-0.203424	0.09607374	-0.1356459	-0.0774204
RM4	-0.7365002	-0.4877261	-0.3450903	0.26379408	-0.1189954	-0.031129
RM5	-0.80355	-0.2175083	-0.1537777	0.50944415	-0.0336585	-0.0972038
RM6	-0.7532816	-0.049396	-0.0506299	0.5206178	-0.0073517	0.20923961
RM7	0.27049602	0.21531123	-0.4959798	0.09539608	0.77920207	0.07000925
RM8	-0.3000959	-0.2413893	-0.1694061	0.82838294	0.33168684	0.0755666
RM9	-0.3736928	-0.0181273	-0.1593551	0.85401767	-0.2108275	-0.0329235
RMEAN	-0.5553743	-0.1292528	-0.2864346	0.75910287	0.02364378	-0.1258581
RS	-0.1831245	0.01166988	-0.3992685	0.59823208	0.65382524	0.09072866
RW	0.55235489	0.65028883	-0.0385876	0.07517436	-0.2519	-0.3531973
TD	0.94050862	0.28544698	0.07362295	-0.140724	0.04709562	0.06919179
TK	0.90720052	0.33418809	0.16463999	-0.1522272	0.00884588	0.12071288
TM1		0.38741583	0.06349789	-0.1621261	0.00004500	-0.0509234
TM10	0.90213722	0.34634582	0.16295136	-0.1021201	0.00555224	0.13377504
TM11		0.40580678	0.15479908	-0.1808098	0.00333224	0.067983
TM12	0.87810145	0.40595326	0.0898167	-0.193854	0.13092867	0.007983
TM2	0.8802915	0.40188031	0.03371386	-0.1573539		
TM3	0.91160213	0.18613243		-0.1973333	0.15511539	-0.0501845
TM4	0.89009761	0.42281193		0.00257345	0.02022885	0.1136442
TM5				-0.1251766	-0.0300278	0.14052116
TM6		0.14048751	0.03371233	-0.0480875	-0.0300278	
TM7		0.16354033	0.22485348	-0.105897	-0.1306785	0.1945218
TM8	0.94572263	0.1716367	0.22554122	-0.084057		0.1144725
TM9	0.93397588	0.21321678	0.15771369	-0.1067802	-0.1007486	0.08404012
TMEAN	0.92538514	0.21321078	0.13771309		-0.0839935 0.04582434	0.1876661
TS	0.95360553	0.15693454	0.11347203	-0.1469233		0.07171821
TW	0.8813945	0.13093434		-0.0792796	-0.1021223	0.1314062
VA	0.40945791	0.01076255	0.06236645	-0.1706277	0.16594172	-0.0108333
VJ	0.40943791		0.88213317	-0.2093241	-0.0767444	0.0608304
AND		-0.0397454	0.81929813	-0.1075425	-0.0633858	0.00864185
VO	0.1317325 0.53387252	0.07256972 0.01102315	0.97128336	-0.1742916	-0.0109672	-0.0034808
			0.8212033	-0.1638308	-0.093089	0.06811202

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 9 iterations.

ملحق ٨: احرازات المحصطات بالنسبة للعوامل ضمن التحليل العاملي لمناخ منطقة الدراسة

station	Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5	Factor 6
1	1.77332	-1.05311	0.92378	0.85318	-0.90822	0.28214
2	-0.07849	1.08931	2.1117	-0.91859	0.36475	-0.25402
3	-0.64078	-0.19072	-0.35326	1.15868	-0.2999	0.66005
4	-1.10098	-0.20702	0.34165	1.16308	0.78709	0.32321
5	-0.88901	0.13612	-0.20575	0.51974	-0.3572	-1.82632
6	-0.71495	0.47779	-0.43193	-0.96299	-1.04092	1.70723
7	-0.27277	-1.87884	-0.3861	-1.58317	0.1454	-0.56749
8	0.97298	0.30062	-0.81607	-0.07861	2.11115	0.42534
9	0.9507	1.32586	-1.18402	-0.15132	-0.80216	-0.75012